

BESCHREIBUNG

ANEXAR 1 Komp. Dämmstoffkleber ist ein speziell für die Verklebung von Dämmstoffen im Flachdachbereich und im WDVS entwickelter einkomponentiger, grün eingefärbter, leicht expandierender Polyurethanklebstoff.

**Anexar 1 Komp. PUR –
Dämmstoffkleber für
Dach-Dämmung**

Stand: September 2016

Besondere Eigenschaften

- Optimale Anfangshaftung
- Verarbeitungsfähig ab +5 °C Materialtemperatur und bis zu –5°C Umgebungstemperatur
- Neigungsunabhängig
- Für senkrechte und Überkopf- Verklebungen geeignet
- Gleicht Unebenheiten der Kontaktflächen optimal aus
- Elastisch , nicht versprödet
- Auch zur Fugenfüllung zwischen den Dämmplatten geeignet
- Schnelle Durchhärtung der Klebeverbindung
- Gewichtsreduzierung gegenüber herkömmlichen Klebern
- Lösungsmittelfrei
- Beständig gegen bauübliche Chemikalien und einer Vielzahl von Lösungsmitteln
- Alterungsbeständig, unverrottbar (nicht UV beständig), wasserfest (nicht wasserdicht)
- Wärmeleitfähigkeit 0,035 W / (m.k)
- Baustoffklasse B1 nach DIN 4102, Teil 1,
- Schwerentflammbar
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-NDS04-1015 MPA Bau Hannover.

ANWENDUNG

Für die dauerhafte, rationell auszuführende und sichere Verklebung von Wärmedämmstoffplatten aus Polystyrol (EPS + XPS), PS-Hartschaum als Roll-, Klappdämmbahn und Platten, Polyurethan-, Phenolharz-Hartschaum und druckfesten Mineralwolle - Dämmstoffen im Bauwesen. Zum Ausfüllen von Fugen zwischen den Wärmedämmelementen. ANEXAR Dämmstoffkleber ist geeignet für die Verklebung von Dämmplatten in den Bereichen Flachdach, Fassade, Kellerdecke usw.

FLACHDACH BEFESTIGUNGEN

KLEBSTOFFE & ABDICHTUNGSPRODUKTE

DAMPFBREMSEN & KLEBEBÄNDER

ABSTURZSICHERUNGEN

KIESFANG- / GRÜNDACH-PROFILSYSTEME

DACHDECKER-WERKZEUGE

ARBEITSSCHUTZ & PSA

MASCHINEN & ZUBEHÖR

LEITERN, GERÜSTE & GELÄNDERSYSTEME

TECHNISCHE DATEN

Basis	1 Komp. PUR - Pistolenschäum
Konsistenz	Standfest, läuft nicht ab
Härtungssystem	Durch die umgebene Luftfeuchte
Klebfrei*	Ca. 6 Minuten
Aushärtezeit*	Ca. 60 Minuten
Rohdichte aufgeschäumtes Material	14,0 – 18,0 kg / m ³
Querzugfestigkeit DIN EN 1607 Maximalkraft	174 kPa
Zugspannung	164 kPa
Scherfestigkeit DIN EN 12090	0,11 N/mm ²
Schubmodul	0,610 N/mm ²
Belastbar*	12 Stunden
Nachexpansion	Gering
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C Kurzfristig +100 °C
Baustoffklasse DIN 4102, Teil 1	B1

Haftzugfestigkeit gemäß ETAG – Leitlinie 004
Prüfergebnisse liegen vor und werden auf Anforderungen zur Verfügung gestellt.

* Geprüft bei +20 °C und 55 % relative Feuchte. Die genannten Werte können durch die Einflussfaktoren wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit und die Art der zu verklebenden Substrate variieren.

*Verarbeitungstemperatur

-5 °C bis +35 °C Kontaktflächentemperatur

+5 °C bis +25 °C Materialtemperatur

VERARBEITUNG

Untergründe

Eine Verklebung der Dämmstoffe ist auf saugenden und nicht saugenden Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Gasbeton, Stein, Putz, Holz, Kaltbitumendickbeschichtungen, besandete bzw. beschieferte Bitumenbahnen, Polystyrol, Polyurethan- und Phenolharzschaum, druckfeste Mineralwolle – Dämmstoffe, korrosiongeschützte Stahlbleche, Faserzement, Spanplatte und Hart-PVC möglich.

Die Haftflächen müssen tragfähig, frei von Staub, Öl und Fetten, Trennmittel und Talkum sein.

Baufeuchte Untergründe sind geeignet.

Nasse Untergründe die von einem Wasserfilm überzogen sind sowie Untergründe mit stehendem Wasser sind nicht geeignet.

**Anexar 1 Komp. PUR –
Dämmstoffkleber für
Dach-Dämmung**

Stand: September 2016

FLACHDACH BEFESTIGUNGEN

KLEBSTOFFE & ABDICHTUNGSPRODUKTE

DAMPFBREMSEN & KLEBEBÄNDER

ABSTURZSICHERUNGEN

KIESFANG- / GRÜNDACH-PROFILSYSTEME

DACHDECKER-WERKZEUGE

ARBEITSSCHUTZ & PSA

MASCHINEN & ZUBEHÖR

LEITERN, GERÜSTE & GELÄNDERSYSTEME

VERARBEITUNG

Vorhandene Zementschleier oder Sinterschichten auf mineralischen Untergründen müssen vor der Verklebung mechanisch entfernt werden. Blasen in Bitumenbahnen sind zu entfernen. Die Bitumenbahnen müssen um eine 100 %-ige Haftung sicherzustellen eine vollständige Bestreuung aufweisen. Nicht fest eingebundene mineralische Bestreuungsteile bei Bitumenbahnen entfernen. Bitte beachten, dass nur eine vollflächige Bestreuung eine einwandfreie Festigkeit der Verklebung garantiert.

Bei der Verklebung nicht genannter Dämmstoffe sowie bei der Verklebung von Mineralfaser und kaschierten Dämmstoffen untereinander bzw. miteinander sind Haftungsversuche notwendig.

Untergründe

Keine Haftung ist auf PE (Polyethylen)-, PP (Polypropylen), PTFE (Teflon) und Silikon-Untergründen gegeben.

Wir empfehlen dringend auf jedem Untergrund einen Haftungs- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Allgemeine Hinweise zur Verarbeitung

Die umgebenden Flächen sind vor Arbeitsbeginn vor Verschmutzungen zu schützen.

Bei starkem Wind ist während der Verarbeitung darauf zu achten, dass ANEXAR Dämmstoffkleber durch Verwehen in der Nähe vorhandene Fahrzeuge, Bauteile, Personen oder andere Gegenstände verschmutzen könnte.

Bei der Verarbeitung im Innenbereich ist zwingend auf eine ausreichende Be- und Entlüftung zu achten ANEXAR Dämmstoffkleber enthält brennbare Gase, die ab einer bestimmten Gas-/Luftkonzentration explosiv sein können.

Der Behälter mit ANEXAR Dämmstoffkleber muss vor der Anwendung intensiv 30mal kräftig geschüttelt werden um den Behälterinhalt zu vermischen. Den Behälter auf einen ebenen Untergrund stellen und die Dosierpistole fest auf das Behältergewinde aufschrauben und an der Dosierschraube der Pistole die Strangstärke einstellen. Um die Strangstärke konstant zu halten während der Behälterentleerung die Stellschraube nachregulieren.

Wird die Verarbeitung für längere Zeit unterbrochen muss der Schüttelvorgang wiederholt werden um die Klebstoffqualität konstant zu halten.

Zwischen der Pistolendüse und der Dämmplatte/Untergrund während der Applikation des Schaums einen Abstand von max. 1 cm einhalten. Den auf die Dämmstoffplatte oder dem Untergrund aufgetragenen Dämmstoffkleber sofort auf die Gegenseite fügen. Nicht anklopfen oder die Platte vom Untergrund abziehen und neu ansetzen, da die Klebstoffstruktur zerstört wird und die Klebekraft sich massiv reduziert.

**Anexar 1 Komp. PUR –
Dämmstoffkleber für
Dach-Dämmung**

Stand: September 2016

FLACHDACH BEFESTIGUNGEN

KLEBSTOFFE & ABDICHTUNGSPRODUKTE

DAMPFBREMSEN & KLEBEBÄNDER

ABSTURZSICHERUNGEN

KIESFANG- / GRÜNDACH-PROFILSYSTEME

DACHDECKER-WERKZEUGE

ARBEITSSCHUTZ & PSA

MASCHINEN & ZUBEHÖR

LEITERN, GERÜSTE & GELÄNDERSYSTEME

Die vorstehend genannte Zeit reduziert sich bei höheren Temperaturen und Luftfeuchte. Bei niedrigeren Temperaturen verlängert sich die Zeit entsprechend.

Bei niedrigen Temperaturen und geringer Luftfeuchte den Klebstoffstrang mit Wasser besprühen um die Durchhärtung zu beschleunigen.

In **keinem Fall** nach dem Auftragen der Klebstoffraupe länger als 5 Minuten bis zum Fügen warten. Der Klebstoffstrang würde sich verfestigen. Eine ausreichende Klebefläche durch das Andrücken wäre nicht mehr gewährleistet.

Verklebung vom Wärmedämmstoff im Flachdachbereich

Pro Meter Breite sind zur Erzielung einer ausreichenden Klebeverbindung mindestens 3 gleichmässige Klebesträge von ca. 30 mm Durchmesser erforderlich. Bitte bei der Festlegung der Klebestreifen die Angaben in der nachfolgenden Tabelle beachten. Bei Trapezblechprofilen ist ANEXAR Dämmstoffkleber bei Beibehaltung der vorgenannten Strangstärke am Hochpunkt der Obergurte aufzutragen. Die Dämmstoffplatten unmittelbar nach dem Auftrag des Klebers einlegen und kräftig andrücken. Bei u.U. auftretenden Nachdrücken von ANEXAR Dämmstoffkleber den Dämmstoff nochmals kräftig andrücken. Eine zu lange Wartezeit zwischen Klebstoffauftrag und Einlegen der Dämmplatte führt zu einer verminderten Klebung. ANEXAR Dämmstoffkleber härtet über den Zutritt von Luftfeuchte aus. Niedrige Temperaturen und damit verbunden eine niedrige Luftfeuchte verzögern die Durchhärtung des Klebers. Die Befeuchtung der ausgetragenen Stränge mit Wasser sorgt für eine schnelle und gleichmäßige Durchhärtung.

Die nachfolgende Tabelle gibt Empfehlungen zur Verklebung von Dämmplatten mit ANEXAR Dämmstoffkleber. Bei Gebäuden, wo mit Innendruck zu rechnen ist, Gebäude in Windzone 4 oder Geländekategorie 1, in der Windzone 2 und 3 ist immer ein Objekt bezogener Einzelnachweis nach DIN 1055 Teil 4 erforderlich.

Wir stehen für Windsogberechnungen und die Erstellung von Klebeplänen gerne zur Verfügung.

Höhe der Dachfläche in m	Innenbereich Anzahl Klebestreifen m	Innerer Randbereich Anzahl Klebestreifen m	Außerer Randbereich Anzahl Klebestreifen m	Eckbereich Anzahl Klebestreifen m
Windzone 1, alle Geländekategorien				
Bis 20 m	3	3	4	5
Windzone 2, Geländekategorie 2 bis 4				
Bis 12 m	3	3	4	5
Über 12 bis 20 m	3	3	5	6
Über 20 m	Einzelnachweis	Einzelnachweis	Einzelnachweis	Einzelnachweis
Windzone 3, Geländekategorie 2 bis 4				
Bis 12 m	3	3	5	6
Über 12 bis 20 m	3	4	6	7
Über 20m	Einzelnachweis	Einzelnachweis	Einzelnachweis	Einzelnachweis

**Anexar 1 Komp. PUR –
Dämmstoffkleber für
Dach-Dämmung**

Stand: September 2016

FLACHDACH BEFESTIGUNGEN

KLEBSTOFFE & ABDICHTUNGSPRODUKTE

DAMPFBREMSEN & KLEBEBÄNDER

ABSTURZSICHERUNGEN

KIESFANG- / GRÜNDACH-PROFILSYSTEME

DACHDECKER-WERKZEUGE

ARBEITSSCHUTZ & PSA

MASCHINEN & ZUBEHÖR

LEITERN, GERÜSTE & GELÄNDERSYSTEME

Kellerdeckendämmung

Aufgrund der hohen Anfangsklebkraft eignet sich ANEXAR Dämmstoffkleber hervorragend für die dauerhafte Verklebung von Dämmstoffplatten an Kellerdecken oder anderen Überkopf-anwendungen, in den meisten Fällen, ohne zusätzliche mechanische Befestigung.

Die Abmessungen der Dämmplatten dürfen maximal 500 x 500 mm betragen und eine Dicke von 100 mm bzw. ein Gewicht von maximal 400 g nicht überschreiten. Dämmplatten mit größeren Abmessungen bzw. Gewichten müssen mindestens 30 Minuten mit Deckenstützen abgestützt werden.

Vor Arbeitsbeginn ist die Tragfähigkeit des Untergrundes zu prüfen. Die sicherste Methode ist, einen Klebestreifen auf die Kellerdecke zu kleben und diesen schnell wieder abreißen. Haftet nach dem Abreißen Putz oder alte Farbe auf dem Klebeband, ist der Untergrund nicht tragfähig. Die alte Farbe muss entfernt bzw. der Untergrund verfestigt werden. Bei stark saugenden Untergründen kann mit einem Tiefengrund die Untergrundhaftung verbessert werden. Vorstehende Betonnähte müssen mechanisch entfernt werden.

Auf eine 500 x 500 mm Platte ist eine umlaufende Dämmstoffkleberraupe, sowie eine schräg verlaufende Raupe zu ziehen. Durchmesser der Raupe ca. 30 mm.

Der Dämmstoffkleber darf nicht zu nahe an den äußeren Rand der Platte gebracht werden, um zu vermeiden, dass sich der Kleber nach dem Andrücken der Platte über den Plattenrand hinaus drückt.

Nachdem die Kleberraupe auf die Platte aufgebracht wurde, muss eine Ruhezeit von max. 5 Minuten eingehalten werden, um die notwendige Anfangshaftung zu erreichen.

Die Dämmstoffplatte kann dann an die Decke geklebt werden. Die Platte muss angesetzt, vorsichtig in die richtige Position gebracht und fest angedrückt werden (nicht klopfen).

Beim Anbringen der nächsten Platte bitte darauf achten, dass die zuvor geklebte Platte nicht verschoben wird.

Stellen sich die Klebebedingungen ungünstig dar, müssen die Dämmstoffplatten zusätzlich mit einem geeigneten Tellerdübel mittig verdübelt werden.

**Anexar 1 Komp. PUR –
Dämmstoffkleber für
Dach-Dämmung**

Stand: September 2016

FLACHDACH BEFESTIGUNGEN

KLEBSTOFFE & ABDICHTUNGSPRODUKTE

DAMPFBREMSEN & KLEBEBÄNDER

ABSTURZSICHERUNGEN

KIESFANG- / GRÜNDACH-PROFILSYSTEME

DACHDECKER-WERKZEUGE

ARBEITSSCHUTZ & PSA

MASCHINEN & ZUBEHÖR

LEITERN, GERÜSTE & GELÄNDERSYSTEME

Fassaden / Wanddämmung

Entsprechend der ETAG-Leitlinie 004 für außenseitige Wärmedämmverbundsysteme mit Putzschicht ist eine bauamtliche Zulassung des gesamten WDVS, inklusive des verwendeten Klebstoffes durch das DiBt notwendig.

ANEXAR Dämmstoffkleber hat die Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung unter der Nummer Z-33.9-1247 und wird vom IFBT fremdüberwacht. ANEXAR Dämmstoffkleber mittels der aufgeschraubten Dosierpistole in einer umlaufenden Wulst, mit einem in der Wulst eingeschlossenen M / W auf die Dämmstoffplatte auftragen. Der Auftrag von ANEXAR Dämmstoffkleber muss in der Form erfolgen, dass im an die Wand gedrückten Zustand die Dämmstoffplatte eine Klebefläche von mindestens 40% erreicht. Nachdem Auftragen des Klebstoffs auf die Dämmplatte max. 5 Minuten abwarten bevor die Dämmstoffplatte an die Wand angedrückt wird.

Hierbei von unten nach oben ohne Spalt arbeiten. Im Bereich der äußeren Gebäudeecken sind die Dämmstoffplatten versetzt zu kleben.

Notwendigerweise können die verlegten Dämmstoffplatten innerhalb von 10 Minuten nach dem Anbringen mit einer langen Wasserwaage ausgerichtet werden, um eine eventuelle Nachexpansion des Klebers auszugleichen.

Bei Arbeitsunterbrechungen oder Arbeitspausen sollten, um die Möglichkeit der Nachexpansion zu vermeiden, die zuletzt geklebten Platten fixiert werden.

Weitere Anwendungen

Das reduzierte Aufschäumen, die hervorragenden Klebeeigenschaften sowie die schnelle Endfestigkeit vom ANEXAR Dämmstoffkleber ist für eine Vielzahl von Verklebungen von Dämmstoffplatten optimal. Überall dort wo Dämmstoffplatten im Baubereich angebracht werden müssen, bietet ANEXAR Dämmstoffkleber die perfekte Lösung. Die Verklebung von Dachbodendämmung, die Montage von Laibungen und Verschalungen, das Kleben von Mauerrandstreifen und vieles mehr kann mit ANEXAR Dämmstoffkleber durchgeführt werden.

**Anexar 1 Komp. PUR –
Dämmstoffkleber für
Dach-Dämmung**

Stand: September 2016

FLACHDACH BEFESTIGUNGEN

KLEBSTOFFE & ABDICHTUNGSPRODUKTE

DAMPFBREMSEN & KLEBEBÄNDER

ABSTURZSICHERUNGEN

KIESFANG- / GRÜNDACH-PROFILSYSTEME

DACHDECKER-WERKZEUGE

ARBEITSSCHUTZ & PSA

MASCHINEN & ZUBEHÖR

LEITERN, GERÜSTE & GELÄNDERSYSTEME

ACHTUNG

Die Aushärtezeit von ANEXAR Dämmstoffkleber beläuft sich bei 20 °C und 55% relativer Feuchte auf ca. 60 Minuten. Innerhalb der ersten 30 Minuten, nachdem Kleben der Dämmstoffe, die Platten nur sehr vorsichtig betreten, um die Verklebung nicht zu schädigen.

Offene Fugen innerhalb der Dämmung können mit ANEXAR Dämmstoffkleber ausgefüllt werden.

Ausgehärteter, überstehender Klebstoff kann mit einem Messer abgeschnitten werden.

ANEXAR Dämmstoffkleber kann nach der Durchhärtung überputzt oder überstrichen werden.

BESONDERE HINWEISE

Bei der Verwendung von ANEXAR Dämmstoffkleber Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Bei der Arbeit nicht rauchen.

Die Bedingungen der üblichen Arbeitshygiene sind zu beachten.

Beachten Sie die Sicherheitshinweise auf der Verkaufsverpackung.

HALTBARKEIT und LAGERUNG

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung bei einer Lagertemperatur von +5 °C bis +20 °C eine Haltbarkeit von 18 Monaten.

**Anexar 1 Komp. PUR –
Dämmstoffkleber für
Dach-Dämmung**

Stand: September 2016

FLACHDACH BEFESTIGUNGEN

KLEBSTOFFE & ABDICHTUNGSPRODUKTE

DAMPFBREMSEN & KLEBEBÄNDER

ABSTURZSICHERUNGEN

KIESFANG- / GRÜNDACH-PROFILSYSTEME

DACHDECKER-WERKZEUGE

ARBEITSSCHUTZ & PSA

MASCHINEN & ZUBEHÖR

LEITERN, GERÜSTE & GELÄNDERSYSTEME

Anexar Dämmstoffkleber ist ein gebrauchsfertiger, 1-komponentiger, selbstexpandierender Polyurethanklebstoff für die rationelle, saubere, sparsame und dauerhaft sichere Verklebung von Wärmedämmstoffplatten im Dachbereich.

Eigenschaften:

Arbeitszeitreduzierung um bis zu 30%. Hohe Anfangshaftung – auch bei niedrigen Temperaturen. Sparsam im Verbrauch (reicht für ca. 14m² Dämmung bei 3 Raupen/m²). Auch für senkrechte Verklebungen geeignet. Flexibel und nicht versprödet. Gleicht Unebenheiten optimal aus. Reduzierte Nachexpansion ermöglicht rasches und zuverlässiges Ausrichten der Dämmplatten. Universelle Haftung auf vlieskaschierten und besandeten Dachbahnen, Beton, Polystyrol-, Polyurethan und Phenolharzhartschaum, korrosionsgeschützte Stahlbleche, Faserzement. Schnell Durchhärtung, bereits nach 2 Stunden überarbeitbar. HFCKW- und FCKW-frei. Lösemittelfrei.

Gebrauchsanweisung:

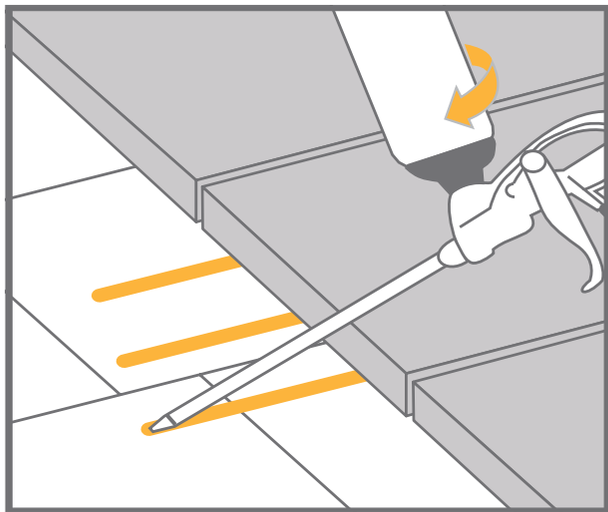
Vor Arbeitsbeginn angrenzende Flächen zum Arbeitsbereich vor Verschmutzung schützen. Dose fest auf die PU-Schaumpistole aufdrehen und senkrecht mit dem Ventil nach unten mind. 30 Sekunden kräftig schütteln. Stellschraube an der PU-Schaumpistole auf eine Raupe von ca. 30 mm Durchmesser einstellen und anschließend möglichst senkrecht durch beständigen des Drückers, den Dämmstoffkleber direkt auf den Untergrund auftragen. Je m² sind 3 Stränge à mind. 30 mm Durchmesser notwendig, im Rand- und Eckbereich bzw. bei erhöhter Windsogbelastung die Klebstoffmenge entsprechend erhöhen. Leichtes Besprühen des Klebstoffstranges mit Wasser beschleunigt die Durchhärtung. Danach die Dämmplatte innerhalb von ca. 8 Minuten (abhängig von der Temperatur u. Luftfeuchtigkeit) andrücken. Innerhalb von ca. 2 Stunden darf die Verklebung nicht druckbelastet (betreten) werden bzw. erst nach vollständiger Durchhärtung. Alle offenen Fugen innerhalb der Dämmung mit Dämmstoffkleber ausschäumen. Falls keine neue Dose aufgesetzt wird PU-Schaumpistole mit PU-Schaumreiniger säubern.

Verarbeitungstemperatur:

Kontaktflächen	-10 °C bis +40 °C
Material	+5 °C bis +25 °C
Halbbarkeit	+5 °C bis 20 °C 18 Monate

Lagerung:

Kühl und trocken (+5°C bis +25°C), stehend lagern
Mind. haltbar bis: siehe Aufdruck Dosenboden



DÄMMSTOFF- KLEBER

**Arbeitsreduzierung
um bis zu 30 %**

**Auch für senkrechte
Verklebungen geeignet**

**Hohe Anfangshaftung
auch bei niedrigen
Temperaturen**

Enthält: Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen, Tris (1-Chloro-2-Propyl) Phosphat, Diethylenglykol

GEFAHR

Gefahrenhinweise:
H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden hervorrufen. H335 Kann die Atemwege reizen. H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

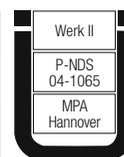
Sicherheitshinweise:
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquellen sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P261 Einatmen von Aerosol vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P308 + P313 Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen. EUH 204 Enthält Isozyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. P317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Da dieses Produkt brennbare Bestandteile enthält, nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Von Zündquellen (z. B. offenem Feuer, elektrischen Geräten, elektrostatischer Aufladung) fernhalten. Insbesondere bei dem Verbrauch mehrerer Dosen an einem Ort ist die Bildung explosionsfähiger und ggfls. gesundheitsgefährdender Konzentrationen möglich. Bei Personen, die bereits für Diisocyanat sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen, Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden. Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.

Inhalt **850 ml**



Nicht im Fahrzeuginnenraum, sondern gesichert und stehend im Kofferraum transportieren.



Anexar GmbH
Wilhelm-Beckmann-Str. 2
45307 Essen

