




# KLEBER

## ALSA ALL HT

Code : 23757290

### ■ Technische Beschreibung

Code	Bezeichnung			kg / 
23757290	ALSA ALL HT 290 ml	1	24	12

<b>Aussehen</b>	Thixotropisch
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Art der Aushärtung</b>	Härtet mit Feuchtigkeit aus
<b>Dichte</b>	1.49 gr/ml ± 0.03
<b>Volumenhärtung [mm/24h] (bei 23°C und 50% r.F.)</b>	3.5
<b>Shorehärte [N/mm<sup>2</sup>]</b>	50-60
<b>Hautbildung [min] (23 °C und 50 % r.F.)</b>	15-20
<b>Bruchdehnung % (ISO 37)</b>	3-3.5
<b>Bruchdehnung [%] (ISO 37)</b>	≥ 300
<b>Verarbeitungstemperatur [°C]</b>	+5°C bis +40°C
<b>Temperaturbeständigkeit [°C]</b>	40°C bis +90°C, kurzfristig bis 120°C

### Verwandte Produkte



Pistole 300ml für Akkuschauber  
Code : 234300KG



Akku Bohrschrauber  
Code : EY74A2



Akku Auspresspistole 3,6V  
Code : EY3610LA

Weitere Informationen auf unserer Website :





ALSA-ALL HT ist eine Hybrid / MS-Mastix-Klebmasse mit hoher Klebrigkeit, ideal für die flexible strukturelle Verklebung in der Industrie, der Automobilbranche, flexiblen Transporten und flexiblen Verbindungen.

ALSA-ALL HT ist ein einteiliger, hochmodul, MS-Polymer-basiert. Sobald es extrudiert ist, härtet es durch Reaktion auf die atmosphärische Feuchtigkeit aus, um einen hochleistungsfähigen, dauerhaft flexiblen Montagekleber mit hoher vertikaler Festigkeit (hohe Viskosität und hohe Anfangsklebrigkeit) zu bilden.

## ■ Anwendungsbereich

ALSA-ALL HT ist ein leistungsstarkes, vielseitiges und umweltfreundliches Klebstoff-Dichtmittel für alle Arbeiten mit elastischer Verklebung aus einer Vielzahl von Werkstoffen wie Metallen, Stahlblech (verzinkt, plattiert und lackiert), unbehandeltes oder eloxiertes Aluminium, Messing, Kupfer, Glas, GFK, Holz, Beton und viele starre Kunststoffe.

Für den Einsatz in elastischen, strukturellen Klebeanwendungen in der industriellen Montage von isolierten Platten, vibrationsfesten Bonding etc., Automotive, Transport (Trainer, Caravan, Kühlfahrzeuge, Container) und Marine, wo ein leistungsstarker elastischer Kleber mit hoher Anfangshaftung und ein schneller Aufbau der Endfestigkeit erforderlich ist.

## ■ Vorteile

- Umweltfreundlich - freie Isocyanate und Lösungsmittel.
- Halbelastische Dichtung
- Keine Gefahrensymbole
- Lösemittelfrei und geruchlos
- Kann überstrichen werden
- Keine Blasenbildung
- Keine Schrumpfung
- Muss nicht geprimert werden
- Ausgezeichnete Elastizität und sehr gute Haftung
- Dauerhaft flexibel bei Temperaturen von -40 ° C bis 90 ° C.
- Sehr starke Anfangshaftung
- Wasserfest
- Inklusive Vcut-Injektionsdüse (237CANAA)

Weitere Informationen  
auf unserer Website :





## ■ Anwendungsflächen

Die Oberflächen müssen sauber, trocken, frei von Öl, Fett oder Rost und von guter Qualität sein. Entfernen Sie alle Partikel oder Rückstände mit Druckluft, Schleifpapier oder einer harten Bürste. Glas-, Metall- und nicht poröse Oberflächen müssen frei von Beschichtungen sein und mit Lösungsmitteln gereinigt werden. Vorgefertigte Platten mit anderen Trennmitteln als Polyethylenfolie müssen sandgestrahlt oder mechanisch abgeschliffen werden, wobei Staubrückstände zu vermeiden sind. Führen Sie einen Pretest des Substrats durch, um die Haftung zu überprüfen.

Um eine optimale Haftung zu erzielen, können Reiniger und/oder Primer empfohlen werden. Im Allgemeinen sollte der Untergrund gemäß den Empfehlungen von ALSAFIX vorbereitet werden. Technische Fragen zur Haftung auf bestimmten Oberflächen können durch Einreichen des Substrats zur Analyse beantwortet werden.

## ■ Gebrauchsanweisung

Reinige die Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Aceton oder Alkohol. Das getrocknete Produkt kann nur mechanisch entfernt werden.

## ■ Schutzmaßnahmen

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Wenn es zu einem Hautkontakt kommt, spüle und wasche mit Seife, um das Produkt zu entfernen.

## ■ Lagerung und Aufbewahrung

ALSA-ALL HT kann für 12 Monate in der Originalverpackung bei 5 ° -25 ° C an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahrt werden. Die Lagertemperatur sollte 25 ° C für längere Zeit nicht überschreiten. Von Wärmequellen fernhalten.

Die vorliegenden technischen Hinweise beruhen auf den Kenntnissen und Erfahrungen, die wir gesammelt haben. Fehler, Ungenauigkeiten, Auslassungen oder redaktionelle Mängel, die sich aus der technologischen Entwicklung und der Forschung zwischen dem Datum der Herausgabe dieses Dokuments und dem Datum des Erwerbs des Produkts ergeben, können uns nicht entgegengehalten werden. Der Benutzer des Produkts ist verpflichtet, vor seiner Anwendung alle Tests durchzuführen, die es ihm ermöglichen, die Eignung des Produkts für den beabsichtigten Zweck zu überprüfen. Darüber hinaus ist jeder Benutzer des Produkts verpflichtet, beim Verkäufer oder Hersteller alle technischen Informationen über die Anwendung einzuholen, falls die ihm vorliegenden Angaben seiner Meinung nach präzisiert werden müssen, sei es für einen normalen Gebrauch oder für einen spezifischen Gebrauch unseres Produkts. ALSAFIX behält sich das Recht vor, die technischen Datenblätter ohne Vorankündigung zu ändern und zu aktualisieren. Die Kunden werden gebeten, sich zu vergewissern, dass sie im Besitz der letzten Ausgabe sind. VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTS IMMER DIE DATIERTEN SICHERHEITSDATENBLÄTTER KONSULTIEREN

Weitere Informationen  
auf unserer Website :

