

AKEPUR 250 HIGH TACK

2-K-PUR Kleber für Unterkonstruktionen

Colle bi-composante polyuréthane pour structures de renforts de plans de travail

2K-PUR-lijm voor verstevigingsprofielen

Eigenschaften:

- schnelle Anfangshaftung und Funktionsfestigkeit
- hohe Klebekraft auf Metallen, ABS, PVC, GFK, Keramik, Natur- und Kunststein
- geringe Schrumpfung
- gute Lösemittelbeständigkeit
- nicht schäumend
- Temperaturbeständigkeit -30 bis 120°C
- leichte Dosierung und Mischung mit Kartuschen-system

Propriétés:

- adhérence initiale élevée et stabilité de fonction
- grande force d'adhérence sur métaux, ABS, PVC, fibres de verre, céramique pierre naturelle et artificielle
- faible rétraction
- bonne résistance aux solvants
- ne mousse pas
- résistance à la température de -30°C à +120°C
- dosage et mélange faciles avec le système à cartouche

Eigenschappen:

- snelle aanvangshechting en functionele sterkte
- Hoge kleefkracht op metaal, ABS, PVC, kunststof, natuursteen, composiet en keramiek
- Geringe krimp bij uitharding
- Bestand tegen oplosmiddelen
- Niet zwellend
- Bestand tegen temperaturen van -30 tot 120°C
- Eenvoudige dosering en vermenging door hulzen-systeem

Einsatzgebiet:

Verklebung von Unterkonstruktionen bei Küchenarbeitsplatten sowie vertikale und horizontale Verklebungen im nicht sichtbaren Bereich.

Domaine d'application:

Collage de la sous-construction pour les plaques de travail en cuisine tout comme collage vertical et horizontal dans la zone non visible.

Gebruik:

Voor het verlijmen van verstevigingsprofielen onder keukenwerkbladen (bijv. doublures) evenals verticale en horizontale verlijmingen op niet-zichtbare plaatsen.

Verschiedene 2-K-Kleber in Kartuschen im Vergleich Comparaison de diverses colles bi-composantes en cartouche 2-componenten-hulzenlijmen in vergelijking

Spezielle Eigenschaften Propriétés spéciales Specifieke eigenschappen	AKEPOX 3015	AKEPUR 250 HIGH TACK	AKEPOX 2030
Konsistenz Consistance Consistentie	flüssig liquide vloeibaar	cremig-weich crémeuse-souple cremig-zacht	cremig crémeuse cremig
Verarbeitungszeit Temps de travail Verwerkingstijd	~ 3-5 min. (20°C)	~ 3-4 min. (20°C)	20-30 min. (20°C)
Transportfähigkeit Capacité de transport Transporteerbaar	~ 20-40 min. (20°C)	~ 20-25 min. (20°C)	3-5 h (20°C)
Schlagzähigkeit Résistance au choc Slagvastheid	hoch élevée hoog	hoch élevée hoog	gering minime gering
Mechanische Festigkeit Résistance mécanique Mechanische sterkte	sehr gut très bonne zeer goed	gut bon goed	exzellent excellent excellent
Polierfähigkeit Polissabilité Polierbaarheid	nein non nee	nein non nee	ja oui ja
Lagerstabilität Stabilité de conservation Opslag	2 Jahre 2 ans 2 jaar	1 Jahr 1 année 1 jaar	2 Jahre 2 ans 2 jaar
Spezielle Einsatzgebiete Domaines d'application spéciaux Speciaal gebruik			
Aufkleben von Verstärkungsprofilen Collage de profilés de raidissement Lijmen van verstevigingsprofielen	ja oui ja	ja oui ja	ja oui ja
Nutarmierungen Armatures de jointoiment Sleufwapening	nein non nee	nein non nee	ja oui ja

Verpackung	Versandeinheit	Art.-Nr.
900 g Kartusche	12	
AKEPUR 250 HIGH TACK weiß		1 14 88
AKEPUR 250 HIGH TACK schwarz		1 14 89
Mischdüsen	12	1 40 35
Skelett-Pistole	1	1 14 79

Emballage	Unité d'emballage	N° art.
900 g Cartouche	12	
AKEPUR 250 HIGH TACK blanc		1 14 88
AKEPUR 250 HIGH TACK noir		1 14 89
Buses mélangeuses	12	1 40 35
Pistolet de squelette	1	1 14 79

Verpakking	Verzendeenheid	Art.-nr.
900 g Hulzen	12	
AKEPUR 250 HIGH TACK wit		1 14 88
AKEPUR 250 HIGH TACK zwart		1 14 89
Mengkoppen	12	1 40 35
Skeletpistool	1	1 14 79

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Modells. Unser Technisches Merkblatt ist zwingend zu beachten (www.akemi.de).

A respecter: Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influence différents, ces indications, tout comme les instructions écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles ; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la réalisation d'un échantillon. Notre fiche technique doit absolument être respectée (www.akemi.com).

Let op: Bovenstaande informatie werd opgesteld naar de nieuwste stand van ontwikkeling en gebruikstechniek van onze firma. Op grond van een groot aantal verschillende invloedsfactoren tonen deze aanwijzingen evenals andere mondelinge of schriftelijke gebruikstechnische aanwijzingen een niet bindend karakter. De gebruiker is daarom verbonden zelf te onderzoeken en proeven uit te voeren; hierbij geldt in het bijzonder het uitproberen van het product op een onopvallende plaats of het maken van een staal. Technische toelichtingen naleven (www.akemi.com).