



FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE: 15500451BL

Adhésif MS turbo ultra-fort de couleur blanche

DESCRIPTION DU PRODUIT

MS turbo HT est un adhésif de nouvelle technologie à base de polymères modifiés avec des silanes de haute qualité, très fort, élastique, monocomposant, qui durcit par l'humidité, possède un haut module indiqué pour le collage élastique de la plupart des substrats utilisés dans l'industrie de la construction, construction civile-résidentielle, chantiers navals, automobile, etc. Il possède une force extrême, pouvant atteindre des résistances jusqu'à 400 kg/10cm².



DONNÉES TECHNIQUES

Composition:	Polymères modifiés par silane.		
Présentation:	Boîtes de 12 cartouches de 290 ml. .		
Aspect:	Pâte thixotrope.		
Couleur:	Blanc.		
Propriétés:	Valeur:	Et :	Règle:
PRODUIT NON DURCI			
Densité:	1.42-1.44	g/cm ³	UNE-EN 542
formation de peau (20°C et 65% h)	5 -10	min.	MON
vitesse de durcissement (20°C et 65% h)	3,5 - 4,5	mm/24h	MON
Température de application	De +5 à +35	°C	...
PRODUIT SÉCURITÉ			
Dureté	65 ± 3	ShA	DIN 53505
Résistance à la traction	3,8 - 4,2	Mpa.	DIN 53504
Module élastique à 100%	2,2 - 2,5	Mpa.	DIN 53504
Allongement à la rupture	115 ± 15	%	ISO8339
Résistance à température en service	De -40 à +90	°C	...



FICHE TECHNIQUE

Stockage:

Stocker dans un environnement frais , sec et bien ventilé entre +5 et +25 Cº, loin des sources de chaleur et d'humidité.

Durée de conservation : 18 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Nettoyage:

Produit durci : Moyens mécaniques.

Produit frais : Avec des solvants organiques

Propriétés:

- Durcissement très rapide (20 minutes)
- Pas besoin d'apprêts.
- Ça sent pas.
- Excellent adhésif multi-matériaux.
- Reste élastique après guérison.
- Excellente adhérence et résistance chimique.
- Bonne adhérence sur surfaces humides.
- Coincé sous l'eau.
- Peint une fois sec.
- Produit exempt d'isocyanates , silicones et solvants.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Excellente résistance aux UV.

Utilisations et applications :

Particulièrement adapté pour le collage élastique dans les constructions métalliques et plastiques, carrosseries, constructions préfabriquées, panneaux, profils, moulures, etc. Il convient à tous les types de matériaux tels que : béton, brique, marbre, carreaux, céramique, fibrociment, galvanisé, acier, fer, aluminium, bois, etc Dans les matières plastiques, il est nécessaire d'éliminer les résidus de démoulage et les agents de protection avant de coller. Ne pas utiliser sur du téflon PTFE, du PP, du PE ou des plastiques thermodurcissables, ni sur des bitumes ou des asphaltes. Il est recommandé de réaliser des essais d'adhérence sur tout matériau inconnu de l'utilisateur.



FICHE TECHNIQUE

Mode d'emploi:

Pour obtenir une adhérence parfaite au substrat, les surfaces doivent être propres et exemptes de poussière, graisse, huiles, pollution, oxydes, etc., pour ce faire dans certaines occasions en plus d'un traitement mécanique est recommandé d'effectuer un nettoyage avec des solvants organiques (alcool, acétone ou MEK). Placer la buse sur la cartouche et presser l'adhésif avec le pistolet d'application, appliquer sur les cordons verticaux avec 15 cm de distance les uns des autres sur une des surfaces à coller et à presser fortement, égaliser avec un maillet en caoutchouc. Ne pas appliquer d'adhésif sur le périmètre de la surface pour permettre la ventilation, l'absence de ventilation empêche le processus de durcissement normal. Le temps de durcissement total est de 24 à 48 heures. Pour certaines pièces, il est nécessaire d'appliquer un support-support qui peut être retiré à 24-48 heures.

Sécurité et hygiène :

Éviter tout contact avec les yeux et les muqueuses.

Pour plus d'informations, consultez la fiche de sécurité.

Note:

Les informations techniques fournies par, oralement ou par écrit, sont basées sur nos connaissances actuelles et sont données de bonne foi mais sans garantie, et cela s'applique également lorsque des droits de propriété de tiers sont impliqués. L'utilisateur est tenu de vérifier que nos produits sont adaptés au processus et à l'utilisation en question. Dans tous les cas, notre responsabilité est limitée à la valeur des biens fournis et utilisés par nous. Nous fournissons des produits de qualité constante, selon nos Conditions Générales de Vente et de Distribution.