Informations techniques



Généralités : Colles pour les surfaces en verre vernies

Description / caractéristiques :

Le verre est un élément de décoration polyvalent. Cette tendance touche l'ensemble de l'habitat : les meubles pour la chambre, pour le salon, pour enfants ou adolescents, ou bien dans la cuisine et la salle de bain. Les laques pour verre innovantes de Hesse permettent d'obtenir des finitions sous verre décoratives avec une excellente résistance chimique et mécanique. Pour les artisans professionnels, mais aussi pour la production industrielle en série, la solution adaptée existe avec la qualité reconnue de Hesse.

Les laques pour verre PU et HYDRO de Hesse ne jaunissent pas du tout, sont résistantes aux produits chimiques et à l'eau, et elles s'appliquent simplement et en toute sécurité.

Après un durcissement à cœur suffisant, fixer en plus avec de nombreuses colles neutres et rubans adhésifs disponibles dans le commerce.

Par expérience, le verre plat, dégraissé et nettoyé, en particulier un verre blanc, est parfaitement adapté.

Pour un stockage conforme (température ambiante de 20 °C au minimum et circulation d'air suffisante), la finition sur verre atteindra sa dureté finale en une semaine.

Le collage des plaques en verre vernies doit par conséquent se faire après ce temps de durcissement à cœur de la finition.

Informations concernant le traitement et la sécurité :

Respecter également les données techniques et les fiches de données de sécurité les plus récentes pour chacun des produits listés.

Version: 27.05.2021

Informations techniques



Hesse GmbH & Co. KG, Warendorfer Str. 21, D-59075 Hamm www.hesse-lignal.de

Généralités : Colles pour les surfaces en verre vernies

	DB 42105- (couleur)	DB 45245- (couleur) + additif pour verre	DG 4744 avec laques à effet	DB 42395- (couleur)	DB 48885- (couleur) + additif pour verre	HDB 57485- (couleur)	HB 65285- (couleur)	HDU 57xx0 (effet)
Rubans adhésifs :	5 : 1 DR 4076-0001	5 : 1 DR 4076-0001	5 : 1 DR 4076-0001	5 : 1 DR 4076-0001	5 : 1 DR 4076-0001	100 : 3 HDR 5002	100 : 3 HDR 5002	100 : 3 HDR 5002
3M Scotch TM 244	х	х	X				х	
3M VHB 5201						х		
3M VHB Silikondichtstoff neutral				х	x			x
3M VHB TM	X	Х	X				х	
Kip 308 FineLine-tape	x	X	X					
SPADA Vitamount 125 SS-70				X	x	х	х	
TESA n°04957				X	x	х	х	х
TESA n°04965	x	X	X			х	х	x
Lohmann Duplomont 918				X	x	х	х	x
								x
Colles liquides :								
AGC Silikon Glaskleber FIX-IN SL				X	x	х	X	
Beko Silicon pro4						х		х
bleu-jaune Multikraft extrême				Х	x	х	X	
Collano A1970	X	Х						х
Dow Corning 817		Х						
Henkel PA 700	X	Х	х					
Henkel Pattex Polymerkleber PL				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			~	
300, (transparent/beige)				X	x	X	X	
LAKMA Silikonklebe				X	X	X		
Marston-Domsel MD-MS Po-				х	x	x	X	x
lymerkleber					^	^	^	^
Ottocoll Allbert,						x		X
Ottocoll S16		X						
Pattex PL 300						x		
Sikaflex 250 PC				x	x			x
Soudal Mir-O-Bond	x	X	X					
Soudal Silirub +S8800	x	X	X					
Soudal Silirub AQ	x	X	X					
Soudal Silirub ProN	x	X	X					
Soudaseal Mirror	X	X	X					

Version: 27.05.2021 2/3

Informations techniques



Hesse GmbH & Co. KG, Warendorfer Str. 21, D-59075 Hamm www.hesse-lignal.de

Généralités : Colles pour les surfaces en verre vernies

Tremco Illbruck Spiegelkleber FA 140, (transparent)	x	x	x	x	x	x	x	
Tremco Illbruck FA 940				X	x			х
Würth saBesto Spiegelkleber						х		
Silicone neutre transparente Würth	x	x	x					x

Remarques particulières :

- Les rubans adhésifs et les colles mentionnés dans le tableau ont été testés par nos soins dans le laboratoire technique de mesure au niveau de la compatibilité pour l'aménagement intérieur décoratif.
- Par sécurité, nous recommandons de faire vos propres tests dans les conditions d'utilisation pratique, car nos résultats ne concernent que la charge des colles mise à disposition.
- Cette liste ne prétend pas être actuelle et/ou complète. Elle sera actualisée à intervalles irréguliers.

Indication:

Nos informations techniques sont continuellement adaptées à l'état de la technique et aux exigences légales. Vous pouvez trouver la dernière version sur Internet à l'adresse www.hesse-lignal.de.

Les données disponibles ont un caractère consultatif ; elles reposent sur notre meilleure connaissance et des examens approfondis d'après l'état actuel de la technique. Aucune valeur contraignante ne peut être déduite des données présentées. Par ailleurs, nous vous renvoyons à nos conditions générales de vente.

La fiche données de sécurité conformément au règlement (CE) n°1907/2006 est mise à votre disposition.

Version: 27.05.2021 3/3