

HYBRIFIX 611

Colle pour miroirs à base de polymère hybride

DESCRIPTION DU PRODUIT :

HYBRIFIX 611 est une colle, formulé selon une technologie de polymères hybrides qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un collage souple et durable.

DOMAINES D'APPLICATIONS :

HYBRIFIX 611 convient parfaitement pour le collage des miroirs classique et thermolaqués sur des surfaces en carrelages, plâtre, béton, bois, métal.
Convient également bien au collage des accessoires légers dans les salles de bains, comme tablettes, portes serviettes, étagères, distributeur de papier ou de savon, etc.

EMBALLAGE ET COULEURS

Cartouches 290 ml
Coloris standard : Blanc

CONSERVATION

18 mois après la date de production dans son emballage d'origine non entamé dans un endroit sec à des températures entre +5°C et +25°C.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS :

Appliquer HYBRIFIX 611 sur le miroir en bandes verticales d'une épaisseur de 5 à 10 mm et régulièrement espacées de 5 à 15 cm. Positionner le miroir sur le support dans les 10 minutes suivant l'application de la colle et ensuite exercer une pression sans écraser totalement les cordons de HYBRIFIX 611.

HYBRIFIX 611 a une très forte adhérence initiale et ne nécessite habituellement pas de soutien mécanique en collage vertical des miroirs jusqu'à une surface de 1,5 m².

Pour le collage de miroirs d'une surface plus grande, ou en application au plafond, un soutien mécanique est nécessaire durant 48 h.

Ne convient pas pour des collages en ambiance chlorée (piscines)

PRÉPARATION DE SURFACE :

Température d'application de +5°C à +30°C.
Les supports doivent être solides, propres, secs, exempts de poussière et de graisse.

MISE EN PEINTURE :

Non concerné.

NETTOYAGE :

Nettoyage des outils au moyen de solvant, nettoyage des mains au moyen d'eau et savon.
HYBRIFIX 611 durci peut uniquement être enlevé mécaniquement.

SANTÉ / SÉCURITÉ :

La fiche des données de sécurité est disponible sur demande, et doit être lue et comprise avant l'utilisation du produit.

AVANTAGES :

- Adhérence parfaite à la plupart des surfaces présentes dans le bâtiment.
- Sans solvants ni isocyanates.
- Très forte adhérence initiale.
- N'altère pas le tain des miroirs.
- Thixotropie très élevée.
- Faible odeur.

INFORMATIONS TECHNIQUES	NORMES D'ESSAIS	RESULTATS
Densité	EN ISO 1183-1	1,57 g/ml.
Dureté shore-A	EN ISO 868	55°
Temps de formation de peau	23°C. et 50% HR	15 min.
Vitesse de polymérisation	23°C. et 50% HR	3 mm /24h.
Module à 100% d'allongement	EN ISO 8339	1.40 N/mm ²
Résistance à la traction	EN ISO 8339	2,00 N/mm ²
Résistance à la température	EN ISO 9047	-40°C à +90°C
Fluage	EN ISO 7390	< 2 mm