

CRYSTALFIX SUPER TRANSPARENT

Mastic-colle hybride transparent pour joints et collages invisibles

DESCRIPTION DU PRODUIT :

CRYSTALFIX SUPER TRANSPARENT est un mastic-colle cristallin, 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 :

Joints d'étanchéité et collages nécessitant une parfaite transparence.
Application intérieure pour collages souples et réparations sur des matériaux ou objets transparents comme vivarium, terrarium, vitrines d'exposition, montages verriers.
Collages souples de matériaux soumis à des vibrations.
Application bâtiment ou industrie.

EMBALLAGE ET COULEURS

Cartouches 300 ml
Coloris standard : Crystal

CONSERVATION

15 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 :

Ne pas utiliser comme obturateur de vitrage, verrières, vérandas, ni pour les applications dans les aquariums (immersion permanente).
Ne convient pas pour des collages en ambiance chlorée (piscines).

PRÉPARATION DE SURFACE :

Appliquer CRYSTALFIX SUPER TRANSPARENT sur des surfaces sèches, propres, solides et non grasses.
Température d'application de +5°C à +30°C.

MISE EN PEINTURE :

Non concerné

NETTOYAGE :

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

SANTÉ / SECURITE :

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 et l'industrie.
- Sans solvants ni isocyanates, ni silicone.
- Temps de formation de peau et polymérisation rapide.
- Thixotropie très élevée.
- Faible odeur.

INFORMATIONS TECHNIQUES	NORMES D'ESSAIS	RESULTATS
Densité	EN ISO 1183-1	1,05g/ml.
Dureté shore-A	EN ISO 868	20 à 25°
Allongement à la rupture	EN ISO 8339	500 %
Temps de formation de peau	23°C. et 50% HR	30 à 45 min.
Vitesse de polymérisation	23°C. et 50% HR	3 mm /24h.
Module à 100% d'allongement	EN ISO 8339	0.40 à 0,60 N/mm ²
Contrainte à la rupture	EN ISO 8339	2,50 à 3,00 N/mm ²
Résistance à la traction	EN ISO 8339	2,00 N/mm ²
Résistance à la température	EN ISO 9047	-30°C à +70°C
Fluage	EN ISO 7390	< 2 mm

CONFORME AUX NORMES Ecode EC1 Plus