

ORDOCRYL SP

Description :

ORDOCRYL SP est un mastic mono composant, fabriqué à partir d'une dispersion spéciale d'acrylate et conçu pour l'étanchéité des joints intérieurs avant mise en peinture.

Résiste aux mouvements de surface jusqu'à 7.5%. Ne contient aucun solvant et est presque inodore.

En plus du bois, adhère bien au béton, plâtre, ciment, planches, briques et métaux :

- Base aqueuse, sans odeur.
- Compatible avec toutes les peintures*.
- Sans solvant, isocyanate et silicone.
- Excellente adhérence sur tous les supports usuels du bâtiment.
- Extrusion et lissage facile.
- Longue Conservation.
- Très faible émission de COV.

*du fait de la grande diversité de peintures sur le marché, il est indispensable de réaliser des essais de compatibilité avant toute utilisation sur chantier.

Domaines d'application :

Joints de finition et de calfeutrement avant mise en peinture.

Joints de finition et de calfeutrement en menuiserie bois, aluminium et PVC.

Joints de remplissage de fissures avant mise en peinture.

Joints entre panneaux, cloisons, menuiseries, éléments de maçonnerie... avant mise en peinture.

Instructions d'application :

Conditions d'application :

Température entre +5° et + 35°C. Température idéale entre +20 °C + 25°C. A l'abri de la pluie.

Conseils d'application :

Les supports doivent être propres, secs, exempts de parties friables, huiles, graisses, poussières et autres contaminants qui pourraient affecter l'adhésion.

Le mastic est mis en place par l'extrusion depuis la cartouche, éventuellement sur fond de joint lorsque nécessaire. Après extrusion, serrer et lisser le cordon de produit dans les 10 minutes avec une spatule lissage trempée dans de l'eau savonneuse ou en utilisant notre solution lissage. Eviter que celle-ci ne s'intercale entre le mastic et le support, afin de préserver une bonne adhérence.

Laisser sécher quelques heures avant finition et procéder à un essai de mise en peinture.

Le jointoiment ou le rebouchage de fissures en extérieur doit être réalisé par temps sec. Respecter un délai de 24 heures avant finition et procéder à un essai de mise en peinture.

Le jointoiment ou le rebouchage de fissures en extérieur doit être réalisé par temps sec. Respecter un délai de 24 heures (par une température de +20°C) avant d'exposer le joint à l'eau (pluie ou projections d'eau).

Précaution : Par temps froid et /ou humide le séchage du joint peut ralentir voir en être affecté. Pour résultat optimal attendre le séchage complet du mastic avant mise en peinture soit +/- 24H et vérifier la compatibilité avec la peinture appliquée sur une petite partie.

De façon générale, se référer aux DTU et règles professionnelles en vigueur.

Nettoyage :

Le mastic non durci, les outils et les mains peuvent être nettoyés à l'eau et avec les lingettes nettoyantes.

Le mastic durci doit d'abord être enlevé mécaniquement, puis avec un chiffon humide.

Caractéristiques Techniques :

Propriétés	Unités	Valeurs
Base		Dispersion Acrylique
Consistance		Pâte thixotrope
Poids spécifique	g/ml	1.70
Formation de peau (à 23°C ;50% R.H)	Minutes	20-30
Vitesse de prise	mm/24 hr	Approx.2
Dureté Shore A (ISO 868)		49
Capacité de mouvement (ISO 11600)	%	7.5
Résistance à la rupture (ISO37)	MPa	0.55
Allongement à la rupture	%	>300
Perte de volume :	%	< 25
Diffusion de la vapeur d'eau	μ	3500
Coefficient Sd ep. 10mm	m	35
Température d'application	° C	+5 à +40
Température de service	° C	-20 à + 80

Ces valeurs dépendent de l'environnement et sont fonction de facteurs comme la température, l'humidité et le type de supports. Le temps de réticulation sera étendu à basse température et augmentera suivant l'épaisseur du film.

NORMES/AVANTAGE PRODUIT :

Emission de COV, classement suivant réglementation française.



CE-marquage : EN 15651-1 : F-INT

STOCKAGE / CONSERVATION / CONDITIONNEMENT / COLORIS :

Emballage : Cartouche de 300 ml, en carton de 12 unités

Conservation du produit : 18 mois en emballage fermé d'origine stocké au sec, protégé des UV et à une température entre +5°C et + 25°C.

Couleur : Blanc, autres couleurs sur demande

HYGIÈNE / SÉCURITÉ / PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Utiliser en zone parfaitement ventilée, éviter le contact avec la peau et les yeux. Tenir hors de portée des enfants. Les informations complémentaires sont disponibles sur la fiche de données de sécurité.

Avant utilisation, il est préférable de lire la FDS et les précautions d'emploi du produit.