



Paracryl Structure

DESCRIPTION

PARACRYL STRUCTURE est un mastic plastostatique à un composant à base d'acrylate, ayant une structure rugueuse et granulée. **PARACRYL STRUCTURE** peut être peint après un durcissement suffisant.

APPLICATIONS

PARACRYL STRUCTURE colle très bien sur les supports secs et propres. **PARACRYL STRUCTURE** peut être utilisé sur tous les supports poreux, comme la pierre, le béton, le bois, etc. **PARACRYL STRUCTURE** est recommandé pour les joints autour des portes, panneaux, banquettes, etc. Convient parfaitement pour joints à mouvement faible (max. 12,5%).

TEMPERATURE D'APPLICATION

de +5°C jusque + 40°C

PREPARATION

Les supports doivent être secs et propres, si nécessaire dégraisser avec M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol. Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit s'assurer que le produit employé convient à son utilisation (Si nécessaire, contacter notre service technique).

PRIMAIRE

PARACRYL STRUCTURE possède une très bonne adhérence sur supports sains et secs. Comme primaire, on peut appliquer un mélange de deux parties d'eau et une partie de **PARACRYL STRUCTURE**.

LISSAGE

Si nécessaire avec **DL 100** (avant la formation de pellicule).

NETTOYAGE OUTILS

A l'eau avant le séchage.

COULEURS

Blanc. Autres couleurs disponibles sur demande.

RESTRICTIONS

PARACRYL STRUCTURE n'est pas destiné aux joints qui sont continuellement exposés à l'eau. Ne pas appliquer quand il y a risque de pluie ou de gel.

CONSERVATION

Dans son emballage hermétique et d'origine, dans un local sec et frais entre +5°C et +25°C, 12 mois au moins. Protéger contre le gel.

CONDITIONNEMENT

25 cartouches de 310 ml / carton – 48 cartons / palette.
Pas disponible en stock. Seulement disponible par lot complet (= 1200 cartouches).

MISE EN OEUVRE

PARACRYL STRUCTURE durcit par évaporation d'eau. Tant que les joints ne sont pas durcis que pour 90%, le mouvement toléré maximal est 5%.

SECURITE

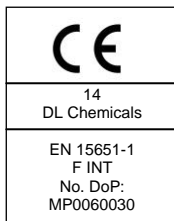
Appliquer le produit dans un endroit bien ventilé. Ne pas respirer les vapeurs pendant des périodes longues ou en concentration élevée.
Eviter tout contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin. Eviter le contact avec les produits alimentaires lorsque le produit n'est pas durci.
Veuillez consulter notre fiche de sécurité

AGREMENTS TECHNIQUES

Étiquetage en émission de polluants volatils des produits de construction et décoration



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mastic non durci

Type de mastic	Dispersion polyacrylate
Structure	Rugueuse et granulée
Système	Évaporation H ₂ O
Formation de pellicule (23°C en 50% H.R.)	60 min
Durcissement (23°C en 50% H.R.)	0,5 mm/24 hrs
Densité (ISO 1183)	1,73 g/ml

Mastic durci

Dureté Shore A (ISO 868)	18
Reprise élastique (ISO 7389)	< 50 %
Amplitude de travail	12,5 %
Module à 100 % élongation (ISO 8340)	0,13 N/mm ²
% résistance à la rupture (ISO 8339)	> 250 %
Résistance à la température	-20°C - +80°C

