



N° 7125.05

Nom du Produit

POLYJAL Email

Intérieur et Extérieur



Définition Peinture "Email" brillante de finition à base de polyuréthane à 2 composants, diluable au solvant, pour l'intérieur et l'extérieur

Caractéristiques Excellente tenue aux intempéries, au jaunissement
Très bonnes résistance mécanique ainsi qu'aux émanations chimiques de faibles concentrations

Domaine d'application Constructions métalliques, citernes, en acier (après traitement anticorrosion), inox, métaux non ferreux comme aluminium, zinc, galvanisé, matières plastiques dures, PVC, peut également être employé en intérieur sur meubles, boiserie, etc

Spécifications

Aspect Brillant, satiné sur demande

Teintes en stock Blanc

Nuancage Sur demande et faites en usine: teintes vives et pastels selon nuanciers

Emballages	Métalliques			
	1 kg	2 kg	5 kg	
Composant A				
Blanc	Art. n° 705207	Art. n° 705203	Art. n° 705197	
Estagnons				
Composant B	0.1 kg	0.2 kg	0.5 kg	
(durcisseur)	Art. n° 705209	Art. n° 705206	Art. n° 704801	

Rendement 6 à 7 m² par kg et par couche, variable en fonction du support

Séchage Recouvrable après 24 heures
(Température à 20°C et 65% humidité relative de l'air)

Vie en pot (pot-life) Applicable durant 4 heures environ à une température de 20 °C
Fermer le bidon en cas de non utilisation

Stockage 1 année pour le composant A (peinture), 6 mois pour le composant B (durcisseur) en emballage d'origine hermétiquement fermé dans un endroit tempéré
NE CRAINT PAS LE GEL !
Tenir hors de portée des enfants

Liant Polyacrylate hydroxylé et polyisocyanate aliphatique

Pigments Dioxyde de titane et pigments colorés

Poids spécifique 1.13 ± 0.02 (peinture)
1.06 ± 0.02 (durcisseur)

Extrait sec 60.5% ± 0.5 (peinture)
65.5% ± 0.5 (durcisseur)

Teneur en COV Composant A: 450 g/l (peinture)
Composant B: 360 g/l (durcisseur)

Préparation et application

Support Doit être sec, propre, sain, exempt de graisse, et suffisamment durci

Outil Pistolet de préférence
Plus délicat d'application sur grande surface avec pinceau , brosse, rouleau

Application et dilution Prêt à l'emploi
Pour une application au pinceau, brosse, rouleau, diluer le mélange avec max. 5% de DILUTIF POLYJAL, si nécessaire
Pour une application au pistolet, diluer le mélange avec max. 15% de DILUTIF POLYJAL

Mélange composants:

10 parties (en poids) du composant A (peinture) pour 1 partie (en poids) du composant B (durcisseur)

Le mélange doit être fait consciencieusement afin d'obtenir une parfaite homogénéité de la peinture

La couche de fond idéale du POLYJAL Email est le PRIMER SUCCOL R1480

Afin d'éviter les défauts de surface, la température ambiante doit être comprise entre 10 et 25 °c et le taux d'humidité entre 40 et 60%

Ne pas appliquer au point de rosée

Température Minimale du support de 5°c

Nettoyage de l'outil De suite après emploi avec du DILUTIF POLYJAL ou DILUTIF THINNER

Prescriptions de sécurité

Respecter les prescriptions de sécurité sur l'emballage

Fiche de données de sécurité sur demande

La présente notice technique contient des directives basées sur l'état actuellement connu de la science et de la technique. Il y a donc lieu de vérifier la date de parution et, au besoin, de demander si de nouvelles données techniques ont été publiées. Les données et les directives se rapportent à des conditions normales habituelles ; seuls des essais personnels permettent de déterminer si elles s'appliquent à un cas particulier. Par ailleurs, nous garantissons la qualité de la marchandise livrée, conformément aux règles de l'Union Suisse des Fabricants de Peintures et Vernis.
