



KP1680G

FREIOPLAST-Colle 492

Description Produit

Technologie du produit	des solvants colle monocomposante pour polystyrène
Supports	PS (Polystyrène)

Propriétés générales du produit

Liant de base	Polystyrène	
Teintes	incolore	
Viscosité	Temps d'écoulement ca. 19 sec., 4 coupelle d'écoulement mm	DIN 53211
Densité	0,73-1,03 g/ml	théorique
Extrait sec	15,8-17,8 %	théorique
Taux volumique d'extrait sec	9-19 %	théorique
Produit de référence	Les valeurs spécifiées se réfèrent au produit KP1680GRU999.	
Stabilité au stockage	18 mois dans son emballage d'origine, à une température de stockage entre 18 à 25 °C. Protéger du gel. Les emballages ouverts sont à utiliser dans bref délai. La date de péremption de chaque lot est indiquée sur l'étiquette. En cas de stockage dépassant la date de péremption, il est nécessaire de faire réaliser un contrôle du produit, afin de vérifier ses caractéristiques physico-chimiques conformément à l'assurance qualité.	

Utilisation et mise en oeuvre

Préparation de surface	Le support doit être exempt de substances nuisant à l'adhérence telles que l'huile, la graisse, la rouille, le tartre, la calamine, la cire et les résidus d'agent de démoulage. Nous recommandons l'utilisation de procédés de prétraitement mécaniques appropriés (par exemple, sablage, broyage) ou de procédés de prétraitement chimiques (par exemple, phosphatation) selon les exigences.	
Indication avant l'utilisation	Bien remuer avant utilisation, mélanger de façon homogène (par exemple: un mélangeur à grande vitesse).	
Température d'utilisation	de 10 °C à 25 °C	
Application rouleau - pinceau	à viscosité de livraison	
Consommation	sans perte d'application 300-320 g/m ² épaisseur de couche 50 µm	théorique

Indications

EFD-Info	Vous trouverez de plus amples informations techniques dans l'EFD Info. n° 170.
----------	--



KP1680G FREIOPLAST-Colle 492

Protection du travail et de la santé

Les mesures habituelles de précautions et de protections du personnel sont à respecter lors de la manipulation et de l'utilisation des peintures poudres. Vous trouverez dans la fiche de données de sécurité tous les renseignements nécessaires concernant les produits dangereux, ainsi que les recommandations sur la santé et l'environnement.

Conditions d'essai

Toutes les déclarations sont basées Conditions normalisées 23/50 DIN EN 23270. Ces informations reposent sur la connaissance et l'expérience des produits. Nous n'avons aucune influence sur l'application des produits. N'hésitez pas à nous contacter pour toute information complémentaire.

Les données de cette fiche technique sont des valeurs de référence et ne représentent aucune spécification.