



KP1052L

FREIOPLAST-Peinture

Description Produit

Technologie du produit	vernis monocouche à base de solvants
Utilisation	pour application intérieure
Séchage	Rapide
Séchage à coeur	séchage à coeur rapide
Résistance au blocage	bien
Résistance aux rayures	bien
Supports	PS (Polystyrène), ABS, Acier, Acier galvanisé

Propriétés générales du produit

Liant de base	Acrylique réticulé avec Polyisocyanate		
Teintes	Selon RAL 840 HR Autres teintes sur demande		
Indice de brillance	satiné mat	30-50 GU, Angle 60°	DIN EN ISO 2813
Viscosité	Temps d'écoulement 80-100 sec., 4 coupelle d'écoulement mm		DIN 53211
Densité	0,96-1,16 g/ml		théorique
Extrait sec	36-42 %		théorique
Taux volumique d'extrait sec	23-33 %		théorique
Produit de référence	Les valeurs spécifiées se réfèrent au produit KP1052LRA517.		
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.		
Proposition de gammes de produits	Supports	Acier	
	Laque de finition	KP1052L	Épaisseur du film sec 40-60 µm

Les informations fournies dans les fiches techniques ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances techniques en notre possession à la date en question. Toutefois ces indications n'exemptent pas de tester nos produits, pour déterminer si le produit en question est adapté à l'usage et aux performances auquel il est destiné. La vente de nos produits est effectuée selon nos conditions commerciales et de livraison.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Page 1/2 | Version 0

Date de révision: 5 mars 2024

Date d'impression: 25 juin 2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland
+49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de



KP1052L

FREIOPLAST-Peinture

Indication avant l'utilisation	Bien remuer avant utilisation, mélanger de façon homogène (par exemple: un mélangeur à grande vitesse).	
Diluant	Diluant EFD 400474 Diluant EFD 400500	
Température d'utilisation	de 10 °C à 25 °C	
Pulvérisation Airless	dans la viscosité de livraison	
Pulvérisation Haute Pression	20-30 sec. / 4 mm Coupelle de débit Buse 1,2-1,8 mm Pression d'injection 3-4 bar	DIN 53211
Consommation	sans perte d'application 190-210 g/m ² épaisseur de couche 50 µm	théorique
Séchage air	20 °C, 50 % humidité relative	
Séchage four	possible jusqu'à 70 °C (température objet) exposition de courte durée possible jusqu'à 200 °C	
Séchage hors poussière	après 10 minutes (degré de sécheresse 1)	DIN EN ISO 9117-5
Résistant au toucher	après 1 heures (degré de sécheresse 4)	DIN EN ISO 9117-5
Séchage à coeur	après 5 heures (amortissement pendulaire)	DIN EN ISO 1522
Nettoyage du matériel	Diluant EFD 400474	

Traitement ultérieur des pièces peintes

Repeindre	possible après meulage
------------------	------------------------

Indications

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