Fiche technique





BD7120X

DURELASTIC-Gelcoat, rouleau

Description Produit

Technologie du produit Gelcoat avec styrène

UtilisationÉtalabilitéStabilitéTrès bien

Propriétés générales du produit

Liant de base Résine de polyester insaturée sur base d'acide orthophtalique

Teintes Selon RAL 840 HR

Autres teintes sur demande

Indice de brillance Dépend du moule et de l'agent de démoulage

Viscosité 3000 - 6500 mPa*s

Densité 1,3 g/cm³ théorique

Stabilité au stockage 6 mois dans son emballage d'origine, à une température de stockage entre 5 à 25 °C. 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.

Une durée de stockage prolongée peut modifier les délais de gélification et de durcissement. L'ajout d'accélérateurs (p. Ex. BD7550) peut permettre de régler le délai de gélification original.

Utilisation et mise en oeuvre

Formes métalliques

Forme/outil Formes plastique à renfort de verre

Film séparateur

Préparation de surface Traiter les formes avec un agent de séparation adapté.

Indication avant l'utilisation

Avant utilisation, bien agiter lentement, sans ajout d'air, resp. mélanger les composants

de manière homogène.

Rapport de mélange + 2 % durcisseur Durelastic (MEKP 50) HD0625

Diluant EFD 3-5 % 400900

Température d'utilisation Lors du traitement, il faut respecter la température ambiante, du matériel et des formes 18

°C afin d'éviter les problèmes de durcissement ainsi que les phénomènes d'étirage.

Temps d'utilisation max. 12 - 15 min. / 20 °C

En cas d'ajout de 2 % HD0625

pinceau á viscosité de livraison

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 performance 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

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Page 1/2 | Version 0 Date de révision: 21 nov. 2024

Date d'impression: 22 nov. 2024

Fiche technique





BD7120XDURELASTIC-Gelcoat, rouleau

Rouleau dans la viscosité de livraison

Consommation 500-600 g/m² épaisseur moyenne de la couche d'essai théoriqu

Nettoyage du matériel Avec produit nettoyant EFD 400906 pendant la durée de traitement.

Traitement ultérieur des pièces peintes

Possibilité d'ajouter un stratifié

Après 90 min., au plus tard après 12 heures pour une température du matériel et une température ambiante de 20 °C.

Tests mécaniques

propriétés mécaniques	Résistance à la flexion Module électrique Résistance à la traction	132 MPa 3150 MPa 63 MPa	DIN EN ISO 178 DIN EN ISO 178 DIN EN ISO 527-2
	Ces données se réfèrent à la combinaison résine durcie et non renforcée (modifiée).		

Indications

Protection du travail et	Les mesures habituelles de précautions et de protections du personnel sont à respecter	
de la santé	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	

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.

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 performance 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 2/2 | Version 0

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510 www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Date de révision: 21 nov. 2024 Date d'impression: 22 nov. 2024