



## KT1815L

### EFDESILK-Peinture

#### Description Produit

<b>Technologie du produit</b>	revêtement monocomposant contenant des solvants
<b>Résistance à la chaleur</b>	Tôle grenailée : épaisseur du film sec <20 µm à 600 °C (température de l'objet) Tôle lisse : épaisseur du film sec <20 µm à 300 °C (température de l'objet)
<b>Supports</b>	Acier, Acier sablé

#### Propriétés générales du produit

<b>Liant de base</b>	Résine Silicone	
<b>Teintes</b>	Selon RAL 840 HR Autres teintes sur demande	
<b>Briller visuellement</b>	mat	
<b>Viscosité</b>	Temps d'écoulement 30-35 sec., 4 coupelle d'écoulement mm	DIN 53211
<b>Densité</b>	0,9-1,1 g/ml	théorique
<b>Extrait sec</b>	27-31 %	théorique
<b>Taux volumique d'extrait sec</b>	12-22 %	théorique
<b>Produit de référence</b>	Les valeurs spécifiées se réfèrent au produit KT1815LRU905.	
<b>Stabilité au stockage</b>	12 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.	

#### Utilisation et mise en oeuvre

<b>Préparation de surface</b>	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.	
<b>Proposition de gammes de produits</b>	Supports	Sur tôle d'acier grenailée
	Laque de finition	KT1815L Épaisseur du film sec 15-30 µm
<b>Indication avant l'utilisation</b>	Bien remuer avant utilisation, mélanger de façon homogène ( par exemple: un mélangeur à grande vitesse).	
<b>Température d'utilisation</b>	de 10 °C à 25 °C	

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 1/2 | Version 0

Date de révision: 24 juin 2024

Date d'impression: 24 juin 2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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

[www.freilacke.de](http://www.freilacke.de) | [info@freilacke.de](mailto:info@freilacke.de)



## KT1815L

### EFDESILK-Peinture

<b>Pulvérisation Haute Pression</b>	en viscosité de livraison Buse 1,3-1,5 mm Pression de pulvérisation 3-5 bar	
<b>Consommation</b>	sans perte d'application 105-120 g/m <sup>2</sup> épaisseur de couche 20 µm	théorique
<b>Séchage air</b>	20 °C, 50 % humidité relative	
<b>Séchage hors poussière</b>	après 30 minutes (degré de sécheresse 1)	DIN EN ISO 9117-5
<b>Résistant au toucher</b>	après 8 heures (degré de sécheresse 4)	DIN EN ISO 9117-5
<b>Séchage à coeur</b>	après 3 heures (amortissement pendulaire)	DIN EN ISO 1522
<b>Nettoyage du matériel</b>	Diluant EFD 400500	

### Tests climatiques

<b>Tenue à la température</b>	Les propriétés optimales du film ainsi la pleine résistance chimique et mécanique sont atteintes après la première exposition à la chaleur :	ca.60 Minuten bei mindestens 250 °C
-------------------------------	--	-------------------------------------

### Indications

<b>EFD-Info</b>	Vous trouverez de plus amples informations techniques dans l'EFD Info. n° 170.	
<b>Protection du travail et de la santé</b>	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.	
<b>Conditions d'essai</b>	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.	