



KP1631F

FREIOPLAST-Tiszta lakk

Termékismertető

Terméktechnológia	oldószermentes levegőn száradó bevonat
Felület	sima
Fényesség	fényes
Alkalmazás	készlet feldolgozásra
Száritás	gyors
Átfesthetőség	1K és 2K- lakkfestékekkel lehetséges

Általános terméktulajdonságok

Szín	színtelen	
Viszkozitás	Áramlási idő 15-17 sec., 4 mm átfolyási csésze	DIN 53211
Fajsúly	0,90-0,91 g/ml	elméleti
Szilárdanyagtartalom	16-18 %	elméleti
Referencia termék	A megadott értékek a termékre vonatkoznak [1.Variable].	
Tárolhatóság	kb. 12 hónap eredeti csomagolásban 5-25 °C közötti hőmérsékleten Száraz hűvös helyen tárolandó. A védőcsomagolás eltávolítása után rövid időn belül felhasználni. A minimális eltarthatóság a címkén megtalálható. A tárolhatósági idő letelte nem feltétlenül jelenti, hogy az anyag használhatatlan. Ez esetben a minőséget ellenőriztetni kell a gyártónál.	

Alkalmazás és feldolgozás

Felület előkészítés	Az aljzatnak mentesnek kell lennie a tapadást rontó anyagoktól, mint például olaj, zsír, rozsdá, vízkő, malomkő, viasz és leválasztószer maradványok. Javasoljuk a megfelelő mechanikai előkezelési eljárások (pl. szemcseszórás, csiszolás) vagy kémiai előkezelési eljárások (pl. foszfátózás) alkalmazását az igényeknek megfelelően.
Megjegyzés használat előtt	Alkalmazás előtt jól felkeverni ill. A komponenseket homogéneen elkeverni (pl.: Gyorskeverővel). A hártaképződés elkerülésére a vízzel együtt.
Hígítás	EFD-hígító 400450
Feldolgozhatósági hőmérséklet	10 °C és 25 °C között
Szórás-Nagynyomással	szállítási viszkozításban
Levegőn száradás	20 °C, 50 % Relatív levegőpáratartalom
A munkaberendezések tisztítása	EFD-hígító 400450

Figyelmeztetés

EFD- Info	További műszaki információk az EFD Info. számában található 170.
-----------	--

Műszaki adattalaink a jelenlegi ismeretek alapján adnak útmutatót. Ezek az információk azonban nem mentesítik Önt attól, hogy ellenőrizze termékeink alkalmazását a tervezett folyamatokhoz és alkalmazásokhoz. Termékeinket az üzleti, szállítási és fizetési feltételeinknek megfelelően értékesítjük.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Oldal 1/2 | Változat 0

Felülvizsgálat dátuma: 2026.04.07.

Nyomtatás dátuma: 2026.04.10.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de



KP1631F

FREIOPLAST-Tiszta lakk

Munka- és egészségvédelem

A szokásos szellőztetési és egyéni védelmi elővigyázatossággal kezeljük a felületkezelő anyagokat. Részletes információk a veszélyességi besorolásról egészség-, és környezetvédelmi teendőkről a Biztonságtechnikai Adatlapon érhetőek el.

Vizsgafeltételek

Minden kijelentés a 23/50 DIN EN 23270 normára épül. Ezek az adatok a mi termékismereteinken és tapasztalatainkon alapszanak. A saját alkalmazásra nincs ráhatásunk. További információ esetén állunk a rendelkezésükre.

Az adatlapban ezek az adatok irányértékek.