

iBiotec® PROTECT PE 4748

AFTAGELIG LAK UDEN OPLØSNINGSMIDDEL

Beskytter mod slag, ridser
Maskering - Dækning
til termoplast, hårdplast
Teknisk plast, komposit
Lakeret metal
Metal, der ikke ruster

BESKRIVELSE

Vandbaseret aftagelig lak til beskyttelse af substrater, der ikke ruster. Erstatte med fordel klassiske aftagelige lakker, der er fremstillet med opløsningsmidler, hvad angår:

- Ergonomi, produktet er lugtfrit,
- toksikologi, produktet er ikke omfattet af noget farepiktogram,
- brandsikkerhed, flammesikkerhed, produktet er flammesikkert,
- miljø, produktet indeholder ingen VOC og er ikke farligt for miljøet.

Forbliver fleksibelt selv ved lave temperaturer.

Angriber ikke overfladerne. Ingen ændring af brydningsindekset på gennemsigtige substrater.

UV-beskyttelse.

PROTECT PE 4748 er ingen aftagelig rustbeskyttende lak. Produktet indeholder ingen opløsningsmidler og risikerer derfor ikke at krakelere eller opløse de lakerede overflader. Det kan derimod anvendes på metaloverflader, der ikke er følsomme over for rust såsom rustfrit stål, lette legeringer, anodiserede lette legeringer, galvaniseret stål, elektrogalvaniseret stål, bikromater, titanlegeringer. Lakerede plader.

PROTECT PE 4748 tørfilm modstår temperaturer og afskalning ned til 150 °C.

ANVENDELSESOMRÅDER

Beskytter flydele, cockpit-skærme i polykarbonat eller akryl mod slag og ridser. Opbevaring under transport eller hovedeftersyn (D-kontrol)

Beskyttelse af tekniske flydele.

Beskyttelse af HØJTEKNOLOGISKE kompositdele, af prototyper.

Beskyttelse af ALU-forme inden for plastindustrien.

Maskering inden lakering af overflader. Dækning.

Beskyttelse med lak af kabinens indvendige paneler. Betragtelig forbedring af arbejdstiden i forbindelse med rengøring.

Malerobotter.

Beskyttelse af dørkarme i ALU, PVC eller PE før montering.

Beskyttelse før transport af træmøbler.

ALMINDELIGE FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

EGENSKAB	STANDARD eller METODE	VÆRDI	ENHED
Udseende	Visuel	Væske	-
Farve	Visuel	Ufarvet amber	-
Lugt	Lugt	svag, næsten lugtfri	-
Densitet ved 20 °C	NF T 30 020	1,04	
Viskositet i henhold til Brookfieldmetoden M2 10 omdr. ved 23 °C		9.500-10.000	mPas
Flammepunkt vakuum	ISO 2719	Ingen	°C
Kapacitet		150-200	g/m ²
tørfilm		150 til 250	micron
Tørretid ved 20 °C		4-5	timer

BRUGSANVISNING

Kan anvendes på glatte overflader.

Skal ikke fortyndes. Brugsklar.

Kan påføres med børste eller pensel.

Med spray:

Helst med sprøjtepestoler såsom Airless eller Airmix

Dyse på 0,5 mm

Tryk på maks. 4-6 bar

Anvendes på rene og fedtfri overflader

Optimale vejrforhold:

Temperaturer over 10 °C - Relativ fugt på under 75 %

Skal opbevares frostfrit, overdækket.

Applikationsudstyret skal renses med vand.

PRÆSENTATION



iBiotec[®] Tec Industries[®]Service
Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence – France
Tél. +33(0)4 90 92 74 70 – Fax. +33 (0)4 90 92 32 32
www.ibiotec.fr

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de Responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.