

TEKNISK DATABLAD

da

Produkt navn:

EFAtop OX 471 emalje

Type: Medium solid, 2 komponent, reaktionshærdende emalje på basis af modificeret vegetabilsk olie. EFAtop OX 471 emalje PART A blandes med OX 471/472/473 PART B 0610 03329 inden brug og reagerer herefter til et oxyranprodukt.

Anvendelse: Lakering af metaloverflader til f.eks. transportmateriel, maskiner m.v. Kan anvendes som 1-lags maling til indendørs brug.

Egenskaber: Giver en fyldig, slagfast og robust overflade, der udviser en god kemikaliebestandighed. Udendørs holdbar i forbindelse med primer.

Tørstof: 63 % vægt 52 % volumen Brugsklar blanding: Ja

Forbehandling: Sandblæsning til SA 2½ eller kemisk forbehandling i henhold til ISO 8501-1 anbefales.

2-Komp. Produkter:

PART B	Blandingsforhold (volumen)	Potlife
0610 - 03329	2 : 1	8 timer 20 °C

Tørring:

	Tørretid:	Lagtykkelse - tør film:
Håndteringstør	2 timer 20 °C	40 - 60 µm
Berøringstør	4 timer 20 °C	40 - 60 µm
Forcertørring	30 min. 80 °C	40 - 60 µm

Anbefalet lagtykkelse: Vådfilm: 100 µm Tørfilm: 50 µm

Rækkeevne: Teoretisk: 10 m²/ltr.

Lagring: Oplagres tørt og køligt.

Holdbarhed: 12 måneder i uåbnet emballage.

Bemærkninger: Ønskes bedst mulig glansretention, anbefaler vi at bruge EFAtop PU 440 emalje.

Dette datablad er baseret på vor viden i dag og er ment som en generel orientering om vort produkt og dets egenskaber. Det skal derfor ikke opfattes som nogen retslig garanti for produktets egenskaber eller egnethed til en konkret opgave. For vore produkters kvalitet garanteres i henhold til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

EFApaint A/S, Energivej 13, DK-6700 Esbjerg

TLF. +45 75 12 86 00 e-mail: info@efapaint.dk

www.efapaint.dk