



WILKOMAX SK PRIMER HB

Kód č./Odstín SKGD číslo dle odstínu, např.: SKGD 6700 šedozeleňá

Popis Vysokovrstvý základní nátěr na bázi alkydové pryskyřice

Doporučené použití Speciálně vhodný pro stožáry elektrického vedení, může být aplikován ve velké tloušťce a tím umožňuje redukovat náklady na aplikaci ve srovnání s konvenčními nátěry.

Certifikace -----

Informace o produktu

Objem sušiny cca 50%
Doporučené DFT/WFT 80 / 160µm
Teoretická vydatnost 6,25m²/ltr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)
 4,37m²/kg
Specifická hmotnost cca 1,43 g/cm³ (dle odstínu)
Poměr tužení Báze Tužidlo
 Objemový odpadá, jednosložkový produkt
 Hmotnostní
Bod vzplanutí >+27°C
Skladovatelnost cca 12 měsíců (v běžných podmínkách, pro nesmíchané složky)

Aplikace

Doba zpracovatelnosti odpadá, jednosložkový produkt
Způsoby nanášení Obvykle vysokotlakým stříkáním, štětcem nebo válečkem
Tryska 0,023"

Ředidlo VSK 23

Doby schnutí (RV65%)	Teploty +5°C	+10°C	+20°C	+30°C
Suchý na dotek			3 hod.	
Proschlý			12 hod.	
Přetíratelný	min.		16 hod.	

max.

Příprava povrchu Povrch musí být zbaven rzi, okují, olejů, solí a mastnot. Staré, nepřilnavé nátěry musí být mechanicky odstraněny.

Přetíratelnosti Může být přetírán totožnou nátěrovou hmotou nebo Wilkomax SK HB

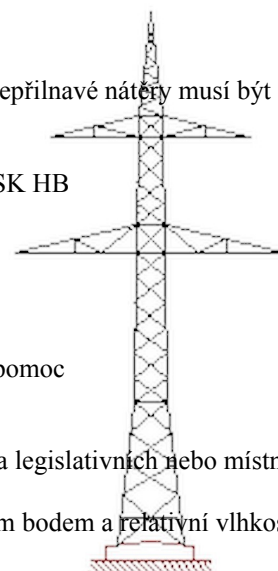
Obecné informace

Bezpečnost při práci

- Zajistěte odpovídající ventilaci.
- Neinhalujte aerosol nátěrové hmoty
- Při zasažení očí je vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
- Zabraňte kontaktu s pokožkou
- Před použitím prostudujte bezpečnostní list výrobku.

Celosvětová dostupnost Mohou se vyskytovat drobné modifikace výrobku v závislosti na legislativních nebo místních podmínkách.

Obecná poznámka Během aplikace má být teplota povrchu nejméně 3°C nad rosným bodem a relativní vlhkost vzduchu nižší než 85%.



Údaje o těkavých látkách, v podobě obvyklé a v podobě dle Vyhlášky MŽP č.355/2002 Sb.	
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený obvyklým způsobem (g/ltr), cca	423
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,296
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,255

