



## WILKOMAX SK HB

**Kód č./Odstín** SKHD .... číslo dle odstínu, např.: SKHD 7633 zelená DB601  
SKHD 7033 šedá

**Lesk** pololesklý

**Popis** Vysokovrstvý nátěr na bázi alkydové pryskyřice

**Doporučené použití** Speciálně vhodný pro staré stožáry elektrického vedení

**Certifikace** -----

### Informace o produktu

**Objem sušiny** cca 58%  
**Doporučené DFT/WFT** 80 / 138 $\mu$ m nebo 120 / 207 $\mu$ m  
**Teoretická vydatnost** 7,25m<sup>2</sup>/ltr 4,83m<sup>2</sup>/ltr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)  
 4,65m<sup>2</sup>/kg 3,10m<sup>2</sup>/kg  
**Specifická hmotnost** cca 1,56 g/cm<sup>3</sup> (dle odstínu)  
**Poměr tužení** Báze Tužidlo  
 Objemový odpadá, jednosložkový produkt  
 Hmotnostní  
**Bod vzplanutí** >+26°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** 0,013" – 0,017"

**Ředidlo** VSK 23

<b>Doby schnutí (RV65%)</b>	<b>Teploty +5°C</b>	<b>+10°C</b>	<b>+20°C</b>	<b>+30°C</b>
<b>Suchý na dotek</b>			4 hod.	
<b>Proschlý</b>			12 hod.	
<b>Přetíratelný</b>	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 alkydovými vrchními nátěry.

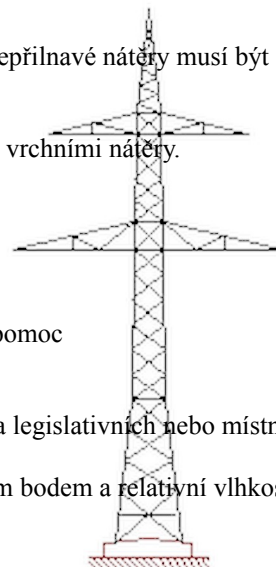
### Obecné informace

**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%.



**Marine & Protective Coatings**

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	365
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,234
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,202

