



# Technická informace

# D

## AE68-RAL 9006 Glasurit HS-2K-CV vrchní lak RAL 9006, jednovrstvý, stříbrný



### Použití:

Všechny aplikace, sklápěcí vozy (hliník), skříňové i cisternové vozy

### Vlastnosti:

- na všechny CV základy, základové plniče a plniče
- vhodný na velké plochy
- dobrý rozliv
- vysoká odolnost proti UV záření
- tvrdý povrch plochy

### Poznámky:

- nelze vyloučit, že výrobek může obsahovat částice menší než 1µm
  - produkt je určen pouze pro odborné použití
- 2004/ES/42/IIB (d)(420)419:** V předpisech EU pro obsah VOC je limitní hodnota pro tento výrobek (Kategorie výrobku: IIB.(d)) ve směsi připravené ke stříkání max. 420 g/l. Tento produkt má **obsah VOC 419 g/l**

### Podklady:

- velmi vhodný
- vhodný
- omezeně použitelný

Ocel	Pozinkovaná ocel	Ušlechtilá ocel	Hliník	Eloxovaný hliník	GFK/SMC	PP-EPDM	CV-základ	CV-základ / základový plnič	Práškové lakování	Coil-Coating	Základová deska	Dřevo	Tovární lakování	Staré lakování
								•					○	○

### Poznámka:

povrch musí být čistý, zbavený zbytků prachu, rzi, olejů a mastnoty.



### Pracovní postup:

Vydatnost

≈ 536 m<sup>2</sup> /litr/při tloušťce vrstvy 1 µm

Obsah pevných částic ≈ 62 %





# Technická informace

# D

## AE68-RAL 9006 Glasurit HS-2K-CV vrchní lak

RAL 9006, jednovrstvý, stříbrný



**Poměr míchání** 4:1:1 objemově, použít měрку



**Tužidlo** 922-136, 922-138 nebo 922-139













**Ředidlo** 352-310, -320



**Stříkací viskozita  
DIN 4 / 20°C** 18 - 22 s DIN4

**Zpracovatelnost při 20°C:** 1,5 hod

		 konvenční pistole s horní nádobkou	 HVLP pistole	 pistole s dolní nádobkou	 Airless Airmix ESTA	 tlaková/ membr. pumpa
<b>Tlak vzduchu</b>	bar	2,2-2,5	2,0	2,5	2	2,5
<b>Tlak materiálu</b>	bar	-	-	-	120-180	1,0 – 1,5
<b>Tryska</b>	mm	1,4	1,5	1,7	0,23-0,28	1,0 – 1,1
<b>Napětí</b>	kV	-	-	-	50-80	-
<b>EI odpor</b>	Ω	-	-	-	700-1500	-
<b>Počet nástřiků</b>		1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½
<b>Meziodvětrání</b>	minuty	bez	bez	bez	bez	bez
<b>Tloušťka vrstvy</b>	μm	40-60				

	 <b>Přestří- katelný</b> min. max.	 <b>nelepivý</b>	 <b>Odolný zalepení</b>	 <b>Odolný montáži</b>	 <b>Brou- sitelný</b>	
<b>Sušení</b>	<b>20 °C</b>	16 hod	2,5 hod	16 hod	12 hod	16 hod
	<b>60 °C</b>	30 minut	30 minut	30 minut	30 minut	30 minut

**Poznámka!** Aplikace: 1 slabší nástřik a ihned přelakovat do lesku nebo více slabých nástřiků.  
Do 16 hodin bez mezibroušení je sám sebou přelakovatelný  
Po vypálení nebo po 16 hod sušení na vzduchu musí být použit před vícebarevným lakováním příslušný prostředek pro vícebarevné lakování 285-0 CV.

