

# LAKIER AKRYLOWY HS

## KJL.4445

### Opis produktu

KHPRWZDUBODDORZODEHUZLHUKERZ? OIHWRSRFDUDWHUMWL? ZVR?  
 SUESRERWWDOLWWDOLARZDHOPELPELHGERVLEWZDUWZRZUWWE? EDUR?  
 REUWLEDDyWEPVHPVKEED? ZVRSRURRDDUVRZDEDEEDUREUHSRURDD? ?  
 DDZVUWEE? OORRWRVRZDDEODEHUEHEDUZERZRHHSRERWZDUDEP?  
 VHULRSRURRDEMHULRSRURRDEPHDOEDZEORVERE?

### Zastosowanie

RODEHURZDEDEDSUDZURVHULLDPRERRZKHOHPHWyZDSUDZHSRMZVRZE? SRZR??  
 VDPRERRZKDPRERGZSHMOEDVSUEPVEZE? EDVROEE? RWUWHWDORZE?  
 PRVWyZVHWDPHNVWZEDJDDEVRDEDRSRZREODEHURZHM DRSURRHHDD ?  
 WRVRZDEHSRHHRRDZVPLHERHSRZLHUKHODWWDUHWZDURHODEHUZLHUKERZHSR??  
 DORZHSRREZH?

### Dane o produkcie

?92PRWRZHJREDSURV?? ?  
 EDUZEZJRRV? ? HPSHUDWEDDSOLDM? ?  
 ?HUPLEDR?? ? .RORURZRO? ?ZHSURJUDPZ? ? ?RZVZDEDEHHSW? ?

### Przygotowanie powierzchni

	stal	?	?	3?	3??
	aluminium			3?	3? 23?
	stal galwanizowana			3?	3? 23? 62?? ?
	stare utwardzone powłoki			P320	P320 / SOFT FLEX
	Odtłuszczenie: RDL.A111				P320 / SOFT FLEX

	objętościowo	wagowo	
	LAKIER KJL.0333	3	100 g
	Utwardzacz	1	33 g
	Rozcieńczalnik	0,2-0,4	6 - 12 g
Utwardzacz: FK9.5555 (10-20°C), FK9.5554 (20-30°C), FK9.5553 (30-35°C) Rozcieńczalnik: RDL.F888 (10-20°C), RDL.S777 (20-30°C), RDL.L666 (20-30°C)			
	LAKIER KJL.0333	2	100 g
	Utwardzacz	1	33 g
	Rozcieńczalnik	0,1-0,2	3 - 6 g
Utwardzacz: FK9.7777 (10-20°C), FK9.6666 (20-30°C), FK9.6663 (30-35°C) Rozcieńczalnik: RDL.F888 (10-20°C), RDL.S777 (20-30°C), RDL.L666 (20-30°C)			
	Lepkość natrysku	20 -22 sekund Kubek Forda sF 4 w 20°C	
	Czas życia mieszanki	1-2 godzin	
	Typ pistoletu	Konwencjonalny	1,3 - 1,4 mm
		HVLP	1,3 - 1,4 mm?
	Aplikacja	Ilość warstw: 1/2 + 1	
	Wentylacja	Czas schnięcia między warstwami: 5 -10 min w 20°C	
		Czas odparowania: 10 -15 min w 20°C	
	Schnięcie	20°C - 18- 24 godz.	
		60°C - 30 min.	
	Schnięcie	IR - Zgodnie z zaleceniami producenta promiennika IR	
	Grubość	Warstwy - 30 do 35 µm	
		Powłoki - 50 do 70 µm	
		Teoretyczna wydajność (gotowego do użycia) 8-9 m <sup>2</sup> /l przy grubości 50µm	

### Uwagi

3URWSUEVVEVWEHWHVWE?ROHNVHWVBEZDEHDOHVDLEDZVHSUDZESUSRIV?  
 SURVSRZLHUKHOLEHNWVWDDZDODHOHDVLEDEHSURPRWRUDSUESR??