

KARTA TECHNICZNA LAKIER 611 ALKIDOWY

WERSJA 2017

NAZWA PRODUKTU	Lakier 1K 611
KOD PRODUKTU	FG611
WŁAŚCIWOŚCI	Lakier alkidowy zmodyfikowany antykorozyjny półmat
NORMA	Rodzina 1 – klasa 4 A
ZASTOSOWANIE	Lakier antykorozyjny, bardzo kryjący zastosowany bezpośrednio na stal. Ten produkt korzystny cenowo znajduje szerokie zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu metalurgiczny, metalowe elementy konstrukcyjne, kontenery itd

KOLORYSTYKA	Wszystkie kolory, RAL, NCS
POŁYSK ZWIERCADLANY	30 do 50% przy 60° C

CHARAKTERYSTYKI FIZYCZNE


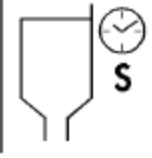


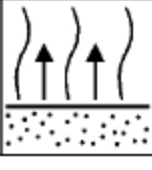

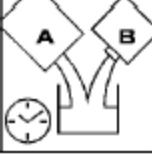
GEŹSTOŚĆ	200 do 250 S (kubek nr 4) przy 20°C
CIĘŻAR WŁAŚCIWY	1.25 do 1.35 w zależności od koloru
WAGA EKSTRATU	70% (+/-5)
OBJĘTOŚĆ EKSTRATU	45% (+/-5)
TEORYCZNA WYDAJNOŚĆ	8 do 12 m ² /L dla 50μ
VOC	>420 g/L

INNE DANE

OPAKOWANIA	5kg – 25kg
OZNAKOWANIE	R10
PUNKT ZAPŁONU	>23° C
KODY TRANSPORTU	Klasa3 – Grupa 3.3 – Kod ONZ 1263

LAKIER 611

SPOSÓB UŻYCIA

	<p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Piaskowanie lub śrutowanie Odtłuszczenie z solution 3208 Szlifowanie z papierem P280 lub P320</p>																								
	<p>PRZYGOTOWANIE MIESZANKI (objętościowo) Lakier 611 100 Rozpuszczalnik W19 5 do 20 dostosowane do potrzeb</p>																								
	<p>GĘSTOŚĆ DO APLIKACJI 28 do 60S (kubek nr 4) przy 20° C</p>																								
	<p>REGULACJA SPRZĘTU</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DYSZA (mm)</th> <th>CIŚNIENIE(bar)</th> <th>ILOŚĆ WARSTW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pistolet Pneumatyczny</td> <td>1 do 1.8</td> <td>3.5 - 5</td> <td>1 - 2</td> </tr> <tr> <td>Airless Airmix</td> <td>11 do 15</td> <td>80 - 200</td> <td>1 - 2</td> </tr> <tr> <td>Pompa membranowa</td> <td>1 do 1.2</td> <td>0.5 – 0.8</td> <td>1 - 2</td> </tr> <tr> <td>HVLP</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zbiornik powietrza</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		DYSZA (mm)	CIŚNIENIE(bar)	ILOŚĆ WARSTW	Pistolet Pneumatyczny	1 do 1.8	3.5 - 5	1 - 2	Airless Airmix	11 do 15	80 - 200	1 - 2	Pompa membranowa	1 do 1.2	0.5 – 0.8	1 - 2	HVLP				Zbiornik powietrza			
	DYSZA (mm)	CIŚNIENIE(bar)	ILOŚĆ WARSTW																						
Pistolet Pneumatyczny	1 do 1.8	3.5 - 5	1 - 2																						
Airless Airmix	11 do 15	80 - 200	1 - 2																						
Pompa membranowa	1 do 1.2	0.5 – 0.8	1 - 2																						
HVLP																									
Zbiornik powietrza																									
	<p>GRUBOŚĆ WARSTWY Suche: 50 do 65µ Mokrej: 100 do 130µ</p>																								
	<p>ODPAROWANIE 10 minut przy 20° C</p>																								
	<p>SUSZENIE Pyłosuchy: 20 do 30minut przy 20° C Dotykalny: 2 do 3 godz. przy 20° C</p>																								
	<p>POT LIVE Nie dotyczy Magazynowanie : 12 miesięcy w oryginalnych puszkach ni otwartych i między 10 do 30° C</p>																								

Prosimy o dokładne zapoznanie się z powyższą kartą oraz o potwierdzenie jej aktualności. Z powodu braku możliwości skontrolowania sposobu aplikacji przez producenta, WYKONAWCA jest bezwzględnie zobowiązany do wykonania prób potwierdzających możliwości zastosowania produktu w danym przypadku. Przed malowaniem należy każdorazowo sprawdzić odcień.

Niniejsze uwagi prosimy traktować jako działanie w dobrej wierze, tytułem informacji. Jednocześnie oświadczamy, że ich nie przestrzeganie zwalnia nas z odpowiedzialności za produkt.

Powyższa karta techniczna jest jedyną aktualną i odwołuje wszystkie jej poprzednie wersje.