

KARTA TECHNICZNA struktura PU 704 (2K)

WERSJA 2017

NAZWA PRODUKTU : Lakier 704
KOD PRODUKTU : FP704
WŁAŚCIWOŚCI : Lakier poliuretanowy strukturalny
NORMA : Rodzina 1 – Klasa 6A
ZASTOSOWANIE : Lakier poliuretanowy , 2 komponentowy strukturalny
Przemysł motoryzacyjny, metalurgiczny, maszyny

KOLORYSTYKA : Kolory według Ral
POŁYSK : Stopień połysku 60 do 70% przy 60° C

CHARAKTERYSTYKI FIZYCZNE

GĘSTOŚĆ : Tiksotropowy
CIĘŻAR WŁAŚCIWY : 1,170 do 1,800 zależności od koloru
WAGA EKSTRATU : 75% +/-5
OBJĘTOŚĆ EKSTRATU : 60% +/- 5
TEORYCZNA WYDAJNOŚĆ : 7 DO 10 m²/L
VOC : > 420 g/L

INNE DANE

OPAKOWANIA : 5 L - 15L
OZNAKOWANIE ; R10 łatwopalny
PUNKT ZAPŁONU : >21° C
KODY TRANSPORTU : Klasa3 – grupa 3.3 – kod ONZ 1263

STRUKTURA 704

SPOSÓB UŻYCIA

	<p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Malować na podkładzie 2 K</p>																								
	<p>PRZYGOTOWANIE MIESZANKI 4/1 Lakier 704 4 Utwardzacz L900 lub 7867 1 Rozpuszczalnik L900 0 do 10% Według żądanego efektu</p>																								
	<p>GĘSTOŚĆ DO APLIKACJI Żel</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 Grawitacyjny</td> <td>2.1 do 2.5</td> <td>3 do 4</td> <td>Jedna cienka Druga pełna</td> </tr> <tr> <td>Airless Airmix</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pompa membranowa</td> <td></td> <td></td> <td></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 Grawitacyjny	2.1 do 2.5	3 do 4	Jedna cienka Druga pełna	Airless Airmix				Pompa membranowa				HVLP				Zbiornik powietrza			
	DYSZA (mm)	CIŚNIENIE (bar)	ILOŚĆ WARSTW																						
Pistolet Pneumatyczny Grawitacyjny	2.1 do 2.5	3 do 4	Jedna cienka Druga pełna																						
Airless Airmix																									
Pompa membranowa																									
HVLP																									
Zbiornik powietrza																									
	<p>GRUBOŚĆ WARSTWY Sucha 50 do 60µ Świeża 100 do 130µ</p>																								
	<p>ODPAROWANIE 10 minut przy 20° C</p>																								
	<p>SUSZENIE Pyłosuchy 30 minut przy 20° C Dotykany po 2 godzinach przy 20° C Dotykany po 45 minut przy 60° C w kabinie</p>																								
	<p>POT LIVE 4 godziny przy 20° C Magazynowanie 24 miesięcy przy 10 do 30° C w puszkach oryginalnych</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.