

OP550G40V**Pełna nazwa****Opis techniczny****LAKIER NAWIERZCHN. POLIUR. BEZB. PÓŁMAT. APL. W PIONIE**

LAKIER NAWIERZCHNIOWY POLIURETANOWY BEZBARWNY MATOWY DO APLIKACJI W PIONIE

Lakier nawierzchniowy poliuretanowy bezbarwny, półmatowy, 40 gloss, do aplikacji w pionie.

Dane ogólne

Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Meble do wewnątrz ✓ Elementy wyposażenia wewnątrz ✓ Drzwi ✓ Elementy toczone
Charakterystyczne właściwości	Wyrównana matowość - Bardzo dobrze Przyczepność w pionie - Dobra

Normy

Klasa Emisji	A+ Bardzo niska emisja LZO
---------------------	----------------------------

**Charakterystyka Fizykochemiczna**

Wygląd	Opalizująca żółta ciecz
Sucha pozostałość w %	41,0 ± 2
Matowość	40 gloss ± 5,0


Sposób zastosowania

Przygotowanie produktu	Dobrze wymieszać przed użyciem.
-------------------------------	---------------------------------


**Pigmentowalność**

Produkt nadaje się do pigmentowania, w celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z technologiem.

Podłoże

Podłoże	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Podkłady dwuskładnikowe rozpuszczalnikowe ✓ Podkłady poliestrowe ✓ Podkłady poliuretanowe
Przygotowanie podłoża 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Podkład przeszlifować za pomocą papieru ściernego o granulacji 320, a następnie 400. Dokładnie odpylić sprężonym powietrzem.
Informacja o podłożu	Wszystkie podane wyżej informacje dotyczą produktów ICA Group


Sposób Aplikacji

Utwardzacz	Utwardzacz	% wagowo	% objętościowo	Żywotność (h)	Sposób dodania
	C266	50,0	50,0	3	Mieszać ręcznie
	C376A	50,0	50,0	3	Mieszać ręcznie
Rozcieńczalniki	Rozcieńczalnik	% wagowo	% objętościowo	Sposób dodania	
	D1010	20,0	20,0	Mieszać ręcznie	
	D1015	20,0	20,0	Mieszać ręcznie	
	D1034	20,0	20,0	Mieszać ręcznie	
Uwagi dotyczące przygotowania produktu	Rozcieńczać od 20% do 40% w stosunku wagowym lub objętościowym, w zależności od wymagań aplikacyjnych.				
Sposób aplikacji 	Sposób aplikacji Natrysk z użyciem pompy membranowej Natrysk airmix Natrysk	Uwagi dotyczące aplikacji Pistoletem z kubkiem, zaleca się dysze o średnicy od 1,8 do 2,0 mm i ciśnienie powietrza 3 atmosfery.			
Zalecana ilość nałożenia (g/m²) na warstwę	Ilość nałożenia na warstwę (g/m²)		Maksymalnie (g/m²)		
	130		150,0		
Ilość warstw	Maksymalnie dwie warstwy				
Odstęp pomiędzy nakładaniem warstw (przy 23°C i 50% wilg. wzgl. (godz.))	1-2				

Właściwości produktu

Właściwości	Wartość		Jednostka miary	Metoda
Lepkość kubek wyływowy	Kubek Forda nr 4	40,0 ± 5,0	sekundy	Lepkość kubek Forda nr 4 w 20°C (sek.) - MP04
Ciężar właściwy		0,96 ± 0,05	g/ml	Ciężar właściwy (g/ml) - MP01
Grubość		15,0 ± 5,0	mikrony μ	Grubość (μm) - MP12

Ważne Informacje

Okres przechowywania (dni)	730,0
Informacje dotyczące przechowywania 	Dla produktu w prawidłowo magazynowanej nieotwieranej puszcze. Przechowywać w temperaturze powyżej 5°C i poniżej 35°C.
Ważne wskazówki	Produkt przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.

Uwagi dotyczące lepkości

Wartość lepkości sprawdzona w wyniku kontroli jakości dotyczy produktu bezpośrednio po przeprowadzeniu testu. Wszelkie odchylenia od danych wskazanych w niniejszej karcie technicznej mogą być spowodowane takimi okolicznościami, jak czas i warunki przechowywania.

Informacje prawne

Sposoby obróbki, warunki aplikacji, cykl produkcyjny, stosowane maszyny, warunki otoczenia, parametry stosowanego podłoża, miejsce aplikacji nie leżą w zakresie naszej kontroli i nie stanowią naszego obowiązku. Dlatego też konieczne jest, abyście Państwo przetestowali nasze produkty i dostarczone przez nas informacje, aby sprawdzić – w trosce o Państwa zadowolenie – czy są odpowiednie do waszych zastosowań, metod aplikacji i wyniku jaki chcecie osiągnąć. Weryfikacja pod kątem indywidualnych zastosowań leży wyłącznie w Państwa kompetencjach i musi obejmować sprawdzenie czy produkt jest odpowiedni z punktu widzenia technicznego, proceduralnego, środowiskowego oraz BHP. Wszelkie informacje pisemne lub ustne przekazywane przez naszych technologów i/lub handlowców mają na celu wyłącznie przedstawienie produktu i pomoc klientowi, nie mają natomiast charakteru instrukcji ani konsultacji, która zawsze pozostaje wyraźnie wyłączona. Wspomniane informacje pisemne lub ustne mogą ulegać zmianie bez uprzedniego powiadomienia i nie pociągają za sobą odpowiedzialności naszej firmy w stosunku do Państwa ani wobec osób trzecich. Dostarczany produkt jest w pełni zgodny z treścią niniejszego dokumentu, dlatego też gwarantujemy niezmienność właściwości fizykochemicznych produktu w granicach tolerancji oraz danych zawartych w naszych kartach technicznych.

Karty techniczne mogą ulegać zmianom i aktualizacjom, dlatego też w Państwa odpowiedzialności leży upewnienie się, że dysponujecie najnowszym wydaniem karty technicznej, dostępnej na naszej firmowej stronie internetowej www.icagroup.info.

Wszelkie deklaracje, zalecenia lub porady niezawarte w niniejszym dokumencie nie są dozwolone i nie są wiążące dla naszej firmy, ani też nie oznaczają przyjęcia odpowiedzialności przez naszą stronę.