

Rozcieńczalniki

Kod: A31890900

OPIS PRODUKTU

Rozcieńczalniki zgodne z farbami rozpuszczalnikowymi.

ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Rozcieńczalniki te można stosować, gdy konieczne jest zmniejszenie lepkości farb rozpuszczalnikowych przed drukowaniem.

PROCES DRUKOWANIA

Farby	HI-GLOSS	A31135000
	CARBOGLOSS	A31126000
	VINILFAST	A31136000
	VINILFLAT	A31138000
	VINYL-GLO	A31172000
	METALINK	A31194000
	THERMOPLUS	A31149000
	ACRILUX	A31148000
	CELLOFLEX	A31120000
	TEXYLON	A31158000
	VINILPOSTER	A31124000
	ONDAFLUTE	A31185000
	EPOXSER	A31192000
	SERIPOXY	A31190000
efekty specjalne		
Ilość	Zależnie od użytej farby oraz wymagań dotyczących druku	
Przechowywanie	Z dala od światła słonecznego i źródeł ciepła	
Opakowania	Patrz tabela produktów	
Karta charakterystyki	Dostępna na żądanie	

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- Bardzo szeroka gama produktów
- Szerokie pole zastosowania
- Zgodne ze wszystkimi farbami rozpuszczalnikowymi
- Doskonała moc rozpuszczalników
- Idealne do obniżania lepkości

PRZYGOTOWANIE

Wlej wybrany rozpuszczalnik do używanej farby i dobrze wymieszaj przed drukiem.

CECHY TECHNICZNE

Oferta obejmuje rozcieńczalniki od bardzo szybkich do wolnych.

Dodawana ilość powinna być zgodna z odparowywaniem oraz technologią drukownia.

INSTRUKCJE SPECJALNE

- Zawsze sprawdzaj właściwości drukowania przed rozpoczęciem produkcji
- Informacje podane powyżej wynikają z zebranej wcześniej wiedzy oraz doświadczenia - nie stanowią one żadnej gwarancji oraz zapewnienia
- Wybierz rozcieńczalnik zgodnie z używanym rozcieńczalnikiem
- Wybierając rozcieńczalnik zwróć uwagę również na podłoże, na którym ma być wykonywany nadruk.

WAŻNE INFORMACJE

Informacje podane w niniejszej karcie nie są wyczerpujące, a każda osoba używająca produktu do celów innych niż zalecane w tej Karcie, bez uprzedniego otrzymania pisemnego potwierdzenia przydatności produktu do zamierzonego celu, robi to na własne ryzyko.

Chociaż staramy się, by wszelkie porady udzielane na temat produktu były poprawne, nie mamy wpływu ani na jakość, ani na stan podłoża, na którym przebiega proces drukowania, ani na wiele innych czynników wpływających na użytkowanie i zastosowanie produktu.

W związku z tym, o ile nie uzgodnimy tego na piśmie, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za działanie, ani za jakiegokolwiek straty lub szkody wynikające z jego użytkowania.

Informacje zawarte w Karcie mogą być modyfikowane w związku ze zdobywaniem doświadczenia oraz polityki ciągłego rozwoju produktu.

TABELA PRODUKTÓW

KOD	PRODUKT	ODPAROWYWANIE	OPAK.	Zgodna z farbami rozpuszczalnikowymi													Notatki		
				HIGLOSS	CARBGLOSS	VINILFAST	VINILFLAT	THERMOPLUS	VYNIL-GLO	METALINK	ACRILUX	CELLOFLEX	TWXYLON	POSTERFAST	VINILPOSTER	ONDAFLUTE		SERIPOXY	EPOXSER
A3189092100-	THINNER 90.921 SPRAY	Bardzo szybkie	1, 5 lt	X	X	X	X	X	X	X		X			X		X	X	
A3189090400-	THINNER 90.904 FAST	Szybkie	1, 5 lt	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
A3189092500-	THINNER 90.925 ODOURLESS FAST	Szybkie	1, 5 lt										X		X				
A3189092700-	THINNER 90.927	Średnie	1, 5 lt	X	X	X	X		X	X			X						Zawiera PAHs*
A3189091300-	THINNER 90.913 ODOURLESS	Średnie	1, 5 lt	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X				
A3189091700-	THINNER 90.917 ODOURLESS	Średnie	1, 5 lt	X	X	X	X	X	X					X		X			Zawiera PAHs*
A3189092200-	THINNER 90.922	Średnie	1, 5 lt														X	X	
A3189092400-	THINNER 90.924	Średnie	1, 5 lt	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
A3189099200-	THINNER 90.992	Średnie	1, 5 lt	X	X	X	X	X	X	X	X						X	X	
A3189091800-	THINNER 90.918 SLOW	Wolne	1, 5 lt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A31890911NF00-	THINNER 90.911NF EXTRA SLOW ODOURLESS	Bardzo wolne	1, 5 lt	X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
A3189093100-	THINNER 90.931 EXTRA SLOW ODOURLESS	Bardzo wolne	1, 5 lt														X	X	
A31890923001	THINNER 90.923 RETARDER ODOURLESS	Bardzo wolne	1 lt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3189099800-	RETARDER 90.998	Bardzo wolne	1, 5 lt														X	X	

* acronym for Polycyclic Aromatic Hydrocarbon