

Zestawienie uszczelniaczy i stosowanych rozpuszczalników

Material	Typ rozpuszczalnika	Właściwości ściernie	Użyte rozpuszczalniki	Współczynnik pH	Typ uszczelniaczy	Typ fluidu w przedziale rozpuszczalnika
Farba - Ogólne materiały wykończeniowe	Rozpuszczalniki	Średnie	Związki aromatyczne, nafta	4.5/9.0	D	K, S
Farba - Ogólne materiały wykończeniowe	Wodne	Średnie	Woda	4.5/9.0	D	Q
Lakiery, środki do gruntowania, pokrywy błyszczące, (drewno)	Rozpuszczalniki	Średnie	Ketony (ciężkie), rozpuszczalniki aktywne	4.5/9.0	F	K, S
Farby - podkładowe ciężkie	Rozpuszczalniki	Silne	Związki aromatyczne, nafta	4.5/9.0	D, F	K, S
Farby - podkładowe ciężkie	Wodne	Silne	Woda	4.5/9.0	D, G	Q
Farby - Dry Air, pigmentowe, Lakiery		Średnie	Ketony, rozpuszczalniki aktywne	4.5/9.0	D	K, S
Materiały wykończeniowe katalizowane (Uwaga 1)	Rozpuszczalniki	Średnie do silnych	Związki aromatyczne, nafta	4.5/9.0	D, F	K, S
Bezbarwne (nie katalizowany)	Rozpuszczalniki	Średnie	Związki aromatyczne, benzyna	4.5/9.0	D	K, S
Materiały wykończeniowe katalizowane (Uwaga 2)	Rozpuszczalniki	Średnie do bardzo silnych	Związki aromatyczne	4.5/9.0	Uwaga 3	Uwaga 3
Organiczne cynkowe	Rozpuszczalniki	Silne	Związki aromatyczne, nafta	4.5/9.0	D	K, S
Nieorganiczne cynkowe	Rozpuszczalniki	Silne	Alkohol	4.5/9.0	G	Q, K
Kleje płynne	Wodne	Średnie lub silne	Woda	4.5/9.0	D, G	Q, K, S
Kleje płynne	Rozpuszczalniki	Średnie	Związki aromatyczne, rozpuszczalniki aktywne	4.5/9.0	D	K, S

Materiał	Typ rozpuszczalnika	Właściwości ściernie	Użyte rozpuszczalniki	Współczynnik pH	Typ uszczelniaczy	Typ fluidu w przedziale rozpuszczalnika
Farby - Emulsje akrylowe	Wodne	Średnie do silnych	Woda, rozpuszczalniki	4.5/9.0	D, G	Q, K, S
Korozyjne	Woda	-	-	4.5/9.0	D, G	Q, K, S
Farby - cynkowo-chromowe	Rozpuszczalniki	Średnie do silnych	Związki aromatyczne, nafta	4.5/9.0	D	K, S
Oleje - Rysująco odcinające	Uwaga 4	Słabe	Uwaga 4	4.5/9.0	D	K, S
Oleje - Rysująco odcinające	Wodnorozpuszczalne	Słabe	Brak	4.5/9.0	D, G	Q
Żywność, leki	Rozpuszczalniki	Średnie do silnych	Alkohol	4.5/9.0	Uwaga 3	Uwaga 5
Materiały odlewnicze	Wodne	Bardzo silne	Woda, alkohol	4.5/9.0	G	K, S
Farby gruntujące pigmentowe	Rozpuszczalniki	Silne (Uwaga 6)	Alkohol	4.5/9.0	D, G	K, S
Emalie porcelanowe	Wodne	Bardzo silne	Woda	4.5/9.0	Uwaga 3	Q
			Rozpuszczalniki chlorkowe		F	K, S

Uwagi:

1. Czas użytkowania 6 godzin lub więcej.
2. Czas użytkowania mniej niż 6 godzin.
3. W zależności od zastosowania, skontaktuj się z reprezentantem serwisu.
4. Niektóre farby olejowe zawierają silne rozpuszczalniki. Przy wyborze uszczelniaczy niezbędna jest znajomość składu farby.
5. Woda lub gliceryna.
6. Może również powodować korozję.

Copyright 1990. Nordson i Nordson logo są zastrzeżonymi znakami firmowymi Nordson Corporation.