

ŘEDIDLA DO NÁTĚROVÝCH HMOT

Stránka číslo: 01

Složení a charakteristika

Ředidla jsou technická rozpouštědla nebo jejich směsi. Složení ředidel je informativní. Mohou obsahovat ještě další komponenty.

Ředidla jsou určena k dodatečné úpravě (ředění) nátěrových hmot pro jednotlivé způsoby nanášení. Doporučené použití je uvedeno v katalogových listech, normách nebo na etiketách jednotlivých výrobků. V katalogovém listu ředidel jsou uvedeny pouze rámcové informace o vhodnosti ředidla pro technologii nanášení a někde jako příklad nátěrová hmota.

C 6000	Složení	Směs organických rozpouštědel (toluen, butylacetát, aceton, butan-1-ol, methylacetát, ethylacetát, ethanol).
	Použití	K ředění nitrocelulóзовých nátěrových hmot např. C 1037 a C 1038, určených k nanášení stříkáním či natíráním. Pro aplikaci stříkáním je ředidlo určeno pouze pro profesionální a průmyslové použití.
	Hustota	850 - 870 kg/m ³
	TOC	0,83 kg/kg
Hořlavá kapalina I.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.		
C 6000/4	Složení	Směs organických rozpouštědel (toluen, methylacetát).
	Použití	K mytí a odmašťování technologických zařízení, pracovních pomůcek apod., určeno pouze pro profesionální a průmyslové použití.
	Hustota	ca 880 kg/m ³
	TOC	0,74 kg/kg
Hořlavá kapalina I.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.		
C 6000/5	Složení	Směs organických rozpouštědel (toluen, aceton, butan-1-ol, methylacetát, ethanol).
	Použití	K přípravným technologickým operacím, určeno pouze pro profesionální a průmyslové použití.
	Hustota	max. 850 kg/m ³
	TOC	0,80 kg/kg
Hořlavá kapalina I.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.		
C 6050	Složení	Směs organických rozpouštědel (toluen, aceton, butan-1-ol, ethylacetát).
	Použití	K ředění nátěrových hmot, určeno pouze pro profesionální a průmyslové použití.
	Hustota	ca 845 kg/m ³
	TOC	0,77 kg/kg
Hořlavá kapalina I.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.		
C 6600	Složení	Směs organických rozpouštědel (butylacetát, xylen, butan-1-ol, toluen).
	Použití	Univerzální ředidlo určené k ředění syntetických, nitrocelulóзовých a epoxidových nátěrových hmot, vyráběných společností BAL TELURIA, s.r.o.
	Hustota	ca 860 kg/m ³
	TOC	0,91 kg/kg
Hořlavá kapalina I.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.		
S 6001	Složení	Směs organických rozpouštědel (xylen a ethanol).
	Použití	K ředění syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích, nanášených stříkáním, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.
	Hustota	ca 855 kg/m ³
	TOC	0,80 kg/kg
Hořlavá kapalina I.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.		
S 6001 PROFÍ	Složení	Směs organických rozpouštědel (nízkovroucí hydrogenovaný benzín a toluen).
	Použití	K ředění syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích, nanášených stříkáním, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.
	Hustota	ca 820 kg/m ³
	TOC	0,89 kg/kg
Hořlavá kapalina I.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.		

ŘEDIDLA DO NÁTĚROVÝCH HMOT

Stránka číslo: 02

S 6002	Složení	Směs organických rozpouštědel (xylen a butan-1-ol).
	Použití	Ředidlo pro průmyslové použití, speciální ředidlo pro syntetické nátěrové hmoty nanášené máčením.
	Hustota	ca 859 kg/m ³
	TOC	0,89 kg/kg
	Hořlavá kapalina II.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.	
Pozn.: tento výrobek (celní nomenklatura 2707 30 00) nesmí být použit na pohon motorů.		
S 6003	Složení	Směs organických rozpouštědel (xylen a butan-1-ol).
	Použití	K ředění syntetických nátěrových hmot vypalovacích, např. S2053, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.
	Hustota	ca 852 kg/m ³
	TOC	0,87 kg/kg
	Hořlavá kapalina II.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.	
Pozn.: tento výrobek (celní nomenklatura 2707 30 00) nesmí být použit na pohon motorů.		
S 6005	Složení	Xylen – směs izomerů.
	Použití	K ředění syntetických nátěrových hmot nanášených stříkáním nebo máčením, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.
	Hustota	ca 862 kg/m ³
	TOC	0,91 kg/kg
	Hořlavá kapalina II.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.	
Pozn.: tento výrobek (celní nomenklatura 2707 30 00) nesmí být použit na pohon motorů.		
S 6006	Složení	Směs organických rozpouštědel (nízkovroucí hydrogenu-vaný benzín a xylen).
	Použití	K ředění olejových a syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích, nanášených štětcem, válečkem, máčením, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.
	Hustota	ca 795 kg/m ³
	TOC	0,87 kg/kg
	Hořlavá kapalina II.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.	
S 6012	Složení	Směs organických rozpouštědel (xylen a butylacetát).
	Použití	Ředidlo pro průmyslové použití.
	Hustota	870 - 880 kg/m ³
	TOC	0,56 kg/kg
	Hořlavá kapalina II.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.	
S 6022	Složení	Směs organických rozpouštědel (2-butoxyethan-1-ol a butan-1-ol).
	Použití	Ředidlo pro průmyslové použití.
	Hustota	890 - 900 kg/m ³
	TOC	0,62 kg/kg
	Hořlavá kapalina II.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.	
S 6300	Složení	Směs organických rozpouštědel (xylen, butylacetát, 2-butoxyethanol a butan-1-ol).
	Použití	K ředění epoxidových nátěrových hmot dvousložkových, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.
	Hustota	ca 854 kg/m ³
	TOC	0,75 kg/kg
	Hořlavá kapalina II.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.	

ŘEDIDLA DO NÁTĚROVÝCH HMOT

Stránka číslo: 03

U 6003

Složení	Směs organických rozpouštědel (xylen a 2-methoxy-1-methylethylacetát).
Použití	K ředění dvousložkových polyuretanových dvousložkových nátěrových hmot, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.
Hustota	ca 915 kg/m ³
TOC	0,73 kg/kg
Hořlavá kapalina II.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.	

U 6004

Složení	Směs organických rozpouštědel (xylen a 2-methoxy-1-methylethylacetát).
Použití	K ředění alkyduretanových dvousložkových nátěrových hmot, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.
Hustota	ca 862 kg/m ³
TOC	0,91 kg/kg
Hořlavá kapalina II.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.	

Manipulace

Při manipulaci postupujte opatrně. Před použitím se seznáme s pokyny v bezpečnostním listu a dodržujte všechny bezpečnostní pokyny a předpisy. Výrobek obsahuje organická rozpouštědla. Dodržujte základní hygienická pravidla. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Při práci používejte ochranné rukavice, ochranu očí, ochranný oděv. Zajistěte účinné větrání pracoviště.

Skladovatelnost

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 36 měsíců od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C.

Balení

400 ml; 700 ml; 4 l, 9 l

Likvidace obalů a odpadů

Použitý, řádně vyprázdňený obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.