

P 8716
matovací přípravek pro U 2218 a S 2085P8716-A-C....
PND: 01-2322-04 C
SKP: 24.30.12.70**Složení:** Směs matovací látky, organických rozpouštědel a speciálních aditiv.**Balení:** Dle platné cenové nabídky.**Použití:** Matovací přípravek P 8716 je určen ke snížení hodnoty lesku U 2218 AXAPUR a S 2085 PROFI EMAIL vyráběných jako báze pro systém MULTICOLOR 2001. Dávkování 20:1 hmot. zajišťuje výslednou hodnotu matu v rozmezí 20-30 % (podle báze). Vlastní P 8716 je nutné před dávkováním dokonale zhomogenizovat - rozmíchat. Přípravek lze dávkovat přímo do obalu a je nutné jej do barvy dokonale zapracovat - minimální doba míchání je 10 minut.**Upozornění:**

- * používat výhradně pro **U 2218 a S 2085 PROFI EMAIL BÁZE** pro systém **MULTICOLOR 2001**
- * přídatek P 8716 barvu částečně ředí a snižuje její kryvost
- * dodržovat doporučené dávkování **hmotnostně 20 : 1**
- * poměr tužení barvy U 2218 (10 : 1 hmot. U 7002) zůstává při doporučeném dávkování P 8716 nezměněn, **tužení se tedy provádí do již upravené matné barvy 2218**

Dávkování:	P 8716	1 hmotnostní díl
	S 2085 nebo U 2218	20 hmotnostních dílů

Vlastnosti přípravku:

Výtoková doba (O trysky 4 mm)	neměřitelná (tixotropní)
Obsah netěkavých složek	nejméně 39 % hmot.
VOC (=obsah těkavých organických látek)	637 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku	390 g/kg
Hustota	cca 0,85 g/cm ³

Balení: Dle aktuální nabídky.**Skladovatelnost:** Při teplotách 5 - 25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty.**Požárně technické charakteristiky:**

Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti, teplotní třída T2. S vodou se nemísí, vhodné hasivo je pěna (odolná alkoholu), CO₂, postřiková mlha nebo prášek.

Teplota vznícení	> 200 °C
Bod vzplanutí	< 21 °C
Bod hoření	< 50 °C

**ADR/RID 3, F1, UN 1263, Barva**

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, R a S věty:

Přípravek P 8716 obsahuje organická rozpouštědla (2-metoxy-1-methylethylacetát, butylacetáty, butylalkoholy, xyleny), která v přímém styku dráždí kůži, oči a sliznice. Nebezpečné výpary! Mají při vyšších koncentracích narkotické účinky, dráždí oči a dýchací cesty. Chraňte pokožku a oči před potřísněním. Používejte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Na pracovišti nejezte, nepijte, nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň. Nebezpečí požáru a výbuchu při styku s otevřeným ohněm. Dodržujte základní hygienická pravidla.

Klasifikace – symbol není přiřazen**R věty – 10-66-67****S věty – pro veřejnost - 2-23-24/25-29-46-51**pro průmysl – **23-24/25-51**

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu a podnikové normě tohoto výrobku.

Ekotoxikologické vlastnosti: Podobně jako U 2218 a S 2085.

Likvidace odpadů: Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 O odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č. 383/2001 O podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů. **Naše doporučení:** Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů, nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

<u>Název odpadu</u>	<u>ADR/RID</u>
08 01 11 Odpadní barvy a látky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	3 F1 1263
08 01 13 Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	3 F1 1263
20 01 27 Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	3 F1 1263
15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	neklasifikován

* Katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb.

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.

Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing duben 2010