

Stencil Remover Paste No. 5

Pasta na odvrstvení sít

Stencil Remover Paste No. 5 je vysoce účinná odvrstvovací pasta pro všechny fotoemulze na bázi polyvinyl alkoholu. Je zvláště vhodná pro fotoemulze, které se obtížně nanášejí (delší reakční doby), nebo pro velké šablony (ve svislé poloze). Není vhodný k odstraňování želatinových emulzí (nepřímé filmy). Stencil Remover Paste No. 5 je bez zápachu, bez chloru, nepoškozuje síťovinu a nebělí. Díky své krémové konzistenci je snadno použitelný.

APLIKACE

Opatrně odstraňte všechny zbytky barvy ze síta pomocí čistícího prostředku na bázi rozpouštědla. Poté štětcem na obě strany obrazovky naneste štětec **Stencil Remover Paste No. 5**. Opatrně otřete obrazovku štětcem a po uplynutí reakční doby cca. 2 min. opláchněte vodou a emulzi odstraňte vysokotlakou vodní myčkou. Pokud není k dispozici vysokotlaký vodní praček, zejména u fotoemulzí, které se obtížně nanášejí, zajistěte, aby odmašťovací prostředek zůstal na obrazovce, dokud nebude možné fotoemulzi ze sítě zcela vytříít. Při použití fotoemulzí odolných vůči vodním inkoustům je nezbytná vysokotlaká vodní myčka. Upozornění: Nikdy nedovolte, aby pasta **Stencil Remover Paste No. 5** na síť zaschla, protože kombinace odvrstvovací pasty a fotoemulze je extrémně obtížné odstranit. Dále zajistěte, aby se odvrstvování, ovrstvování a odmašťování provádělo v oddělených oblastech a v různých časech. Během procesu nanášení barvy se vytváří mlha, která se může usazovat na sítích ve stejné místnosti. Při nanášení způsobí tato rozprašovaná mlha lokální vytvrzení.

BARVA

Modrá

KONZISTENCE

Pastovitá, krémová

**ZDRAVOTNÍ RIZIKA /
OCHRANA ŽIVOTNÍHO
PROSTŘEDÍ**

Při práci s **Stencil Remover Paste No. 5**, použijte ochranné rukavice a brýle. V případě kontaktu s kůží okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. výrobky (např. odvrstvování produktů).

Nenechávejte zaschnout na organických materiálech (např. hadrech na čištění z papíru, textilu, syntetiky) nebo na hořlavých filtračních materiálech, protože by to mohlo způsobit samovznícení. Pokud dojde k vytvoření aerosolu, zajistěte dostatečné větrání - nevdechujte výpary.

Vyvarujte se kontaktu s bělicími čistícími prostředky obsahujícími chlor, protože se uvolní plynný chlor.

Stencil Remover Paste No. 5 neobsahuje ani těžké kovy, ani sloučeniny chloru, a proto může být v obvyklém pracovním ředění vyprázdněna do kanalizace. Ovšem kvůli oxidačnímu účinku to bude mít vliv na stanovení hodnoty AOX podle DIN EN ISO 9562.

Dodržujte prosím informace uvedené v bezpečnostním listu.

Tento datový list slouží pouze pro informaci. Nelze z toho odvodit právně závaznou záruku vhodnosti produktu pro konkrétní účel a nese žádnou odpovědnost za případné škody, které mohou nastat. Naše výrobky podléhají neustálé kontrole produkce a kvality a opouštějí naši společnost v perfektním stavu.

Tento produkt je určen výhradně pro průmyslové aplikace a ne pro použití konečným spotřebitelem. Doporučujeme našim zákazníkům, aby vždy sami testovali produkt, protože pouze tímto způsobem - i po výrobě - lze ověřit, zda se nevyskytují určité látky, a vhodnost pro určitý účel. Uživatel musí vyzkoušet, zda je produkt vhodný pro zamýšlenou aplikaci. Vyhrazujeme si právo na změnu specifikací produktu. Zkoušky, které nejsou součástí výše uvedených specifikací produktu, nebyly provedeny.

Všechny informace se vztahují pouze na výše uvedený produkt získaný od Kissel + Wolf GmbH. Odpovídá našemu současnému stavu znalostí, ale nejsou potvrzením konkrétní aplikace a nejsou automaticky doplňovány. Veškeré informace jsou platné nejvýše 12 měsíců (přílohy mohou být poskytovány s vlastním datem) nebo do doby, než budou v tomto časovém období provedeny právní změny. Příjemce našeho produktu je výhradně odpovědný za dodržování případných vlastnických práv, jakož i existujících zákonů a předpisů. Je třeba dodržovat vlastnická práva třetích osob. Platí naše prodejní a dodací podmínky.



SKLADOVÁNÍ

2 roky (při 20 - 25 ° C). Chraňte před sluncem, skladujte na chladném místě.

Od - 5 ° C se **ULANO GHOST REMOVER ADVANCE** stává mléčný, po zahřátí na pokojovou teplotu se roztok opět vyčechá.