



Scheidel představuje v naší nabídce ucelenou řadu „inteligentních“ gelů pro snímání nánosů barev na minerálních podkladech, dřevu a kovu. Všechny produkty mají za sebou 20 let výzkumu, patentem chráněné složení, samozřejmě neobsahují dichlormetany (CKW), dobře se s nimi pracuje a navíc jsou biologicky odbouratelné. V případě , že přijdete na místo činu a zjistíte, že barokní bazén někdo stačil v minulosti vytrít dvoukomponentní azurovou barvou, nebo že štuky někdo nekompromisně uvedl do podoby stucco lustro olejovou barvou nevalné pověsti – jsme si jisti, že Vám tyto gely pomohou od bolesti hlavy.

SG94	obj.č.4101 300	200.00 (750ml)	obj.č.4101 305	650.00 (5000ml)
Asur Entflacker	obj.č.4101 200	330.00 (1000ml)	obj.č.4101 203	830.00 (3000ml)
Blitz	obj.č.4101 100	360.00 (1000ml)	obj.č.4101 103	880.00 (3000ml)
PowerClean	obj.č.4101 400	330.00 (1000ml)	obj.č.4101 503	830.00(3000ml)
Powerfluid	obj.č.4101 700	240.00 (750ml)	obj.č.4101 705	1110.00 (5000ml)

m a c s® systém odstraňování barev a laků-doporučená vhodnost jednotlivých produktů

Barvy na ochranu staveb a omítky, organicky spojené	Laky	Dvoukomponentní vrstvy
SG94	ASUR	BLITZ
ASUR	POWERCLEAN	POWERCLEAN
SEPARATOR	BLITZ	OXYSTRIP
POWERCLEAN	OXYSTRIP	

Po aplikaci následně plochy omyjte produktem Powefluid

Scheidel SG94 Abbeizer

Popis výrobku: Odstraňovač barev Scheidel SG94 se hodí k velkoplošnému odstraňování relativně jednoduše rozpustitelných vrstev např. disperzních barev na fasádách a v interiérech.

Vlastnosti výrobku: S produktem se dá pracovat po delší časový úsek, více hodin i dní. Je možné s ním v jednom pracovním kroku odstranit více barevných vrstev. Neleptá, nemá agresivní zápach, má vyšší bod vzplanutí, jeho aplikací nedochází k změnám stavební substance, biologicky odbouratelný.

Rozsah použití:Odstraňuje disperzní alátexové barvy,akryláty,umělohmotné omítky,laky z umělých pryskyřic,zbytky lepidla a polyuretanových pěn ze všech minerálních podkladů,dřeva,kovu a materiálů s podílem skelných vláken(zevšech podkladů odolných ředidlům) a to jak v exteriéru,tak v interiéru.

Zpracování/aplikace:Dobu účinku,odstraňovací efekt a spotřebu materiálu nutno zjistit podle testovací plochy.Je-li třeba,použijte pro tento účel macs odstraňovač barev/laků v testovacím boxu s mnoha pomocnými radami.SG94 nanášejte rovnoměrně a sytě airless pistolí(23-28 palcová trysky,40-80baru)nebo štětcem,štětkou,válečkem,špachtlí ap směrem zesponu nahoru a nechte působit dostatečně dlouhou dobu(10minut/více hodin/event.přes noc.Při delší době účinkování překryjte povrch tenkou folii.Vlastní účinek odstraňovače čas od času přezkoušejte špachtlí.Začněte odstraňovatvrstvy až když jsou všechny narušené.Doba po kterou je třeba nechat produkt účinkovat odvisí od typu barev,tloušťky barevné vrstvy a teploty.

Vlastní odstraňování:

Mechanicky:provádí se špachtlí.Plochy navlhčete produktem Powerfluid(čistící koncentrát)smíchaným s vodou.

Strojově:Vysokotlakým čističem s horkou vodou 80st Celsia,80-200bar odspodu nahoru.Trysku udržujte vždy ve směru k již vyčištěným plochám.Lze použít i vysokotlaké ostříkovací zařízení s okamžitým odběrem odstraňované vrstvy.Aplikovanou vodu vždy jímejte do vhodné nádoby a předejte k likvidaci.

Spotřeba:vrstva SG94 musí odpovídat minimálně vrstvě odstraňované barvy,cca 300ml/m2 až 2 litry/m2.

Likvidace vzniklého odpadu:Před započítím práce konzultujte problematiku odpadu s odpovědnými úředníky.Zbytkovou vodu zachycujte,zpravidla platí že po oddělení pevných částí lze vypouštět tuto vodu do odpadní kanalizace.Šlemy z barev likvidujte jako zvláštní odpad popřípadě jako běžný domácí odpad-dle typu odstraňované barvy.Vlastní produkt je biologicky odbouratelný a nese Zelený bod.

Bezpečnostní pravidla při práci:Produkt udržujte mimo dosah dětí.Při kontaktu s očima vypláchněte oči důkladně vodou a konzultujte stav s lékařem.Při práci s airless pistolemi používejte ochranné masky vybavené filtry A2/P1 chránící před aerosoly.Při nedostatečném větrání noste ochranný dýchací přístroj.Při spolknutí okamžitě vyhledejte radu lékaře a přeložte mu tento list/etiketu balení.

Složení produktu/údaje o složkách:5-15% alifatických uhlovodíků,pod 5% mýdla,pod 5% aniových tensidůDodávaná forma:Dózy z bílého plechu o objemu 750ml

Scheidel Asur Entlacker

Popis výrobku:Jako produkt první volby se hodí odstraňovač laků Asur především k odstraňování jednokomponentních laků a olejových barev na dřevě a kovu,dále pak k odstraňování různých vícevrstevných nátěrů na fasádách a v interiéru.

Vlastnosti výrobku:S produktem se dá pracovat po delší časový úsek,více hodin i dní.Je možné s ním v jednom pracovním kroku odstranit více barevných vrstev.Ne leptá,nemá agresivní zápach,má vyšší bod vzplanutí,jeho aplikací nedochází k změnám stavební substance,nedochází ani ke změně dřeva z jehož povrchu byl pomocí Asuru odstraňován nátěr,je biologicky odbouratelný.

Rozsah použití:Odstraňuje lazury,nitro a alkoholem ředěné laky,matování,politury,špachtlové masy,jednokomponentní laky,laky z umělých pryskyřic,pivní laky,olejové barvy,disperzní a latexové barvy,akryláty,omítky z umělých hmot,lepidla pro skleněná vlákna a podobná,polyuretanovou pěnu na všech minerálních podkladech,dřevu,kovu či skleněných vláknech(ze všech podkladů odolných ředidlům) a to v interiéru i exteriéru. Zpracování/aplikace:Dobu účinku,odstraňovací efekt a spotřebu materiálu nutno zjistit podle testovací plochy.Je-li třeba,použijte pro tento účel macs odstraňovač barev/laků v testovacím boxu s mnoha pomocnými radami.SG94 nanášejte rovnoměrně a sytě airless pistolí(23-28 palcová trysky,40-80baru)nebo štětcem,štětkou,válečkem,špachtlí ap směrem zespodu nahoru a nechte působit dostatečně dlouhou dobu(10minut/více hodin/event.přes noc.Při delší době účinkování překryjte povrch tenkou folií.Vlastní účinek odstraňovače čas od času přezkoušejte špachtlí.Začněte odstraňovatvrstvy až když jsou všechny narušené.Doba po kterou je třeba nechat produkt účinkovat odvisí od typu barev,tloušťky barevné vrstvy a teploty.

Vlastní odstraňování:

Mechanicky:provádí se špachtlí.Plochy omývejte produktem Powerfluid(čisticí koncentrát)smíchaným s vodou.

Strojově:Vysokotlakým čističem s horkou vodou 80st Celsia,80-200bar odspodu nahoru.Trysku udržujte vždy ve směru k již vyčištěným plochám.Lze použít i vysokotlaké ostříkovací zařízení s okamžitým odběrem odstraňované vrstvy.Aplikovanou vodu vždy jímejte do vhodné nádoby a předejte k likvidaci.

Spotřeba:vrstva Asuru musí odpovídat minimálně vrstvě odstraňované barvy,cca 300ml/m2 až 2 litry/m2.

Likvidace vzniklého odpadu:Před započítím práce konzultujte problematiku odpadu s odpovědnými úředníky.Zbytkovou vodu zachycujte,zpravidla platí že po oddělení pevných částí lze vypouštět tuto vodu do odpadní kanalizace.Šlemy z barev likvidujte jako zvláštní odpad popřípadě jako běžný domácí odpad-dle typu odstraňované barvy.Vlastní produkt je biologicky odbouratelný a nese Zelený bod.

Bezpečnostní pravidla při práci:Produkt udržujte mimo dosah dětí.Při kontaktu s očima vypláchněte oči důkladně vodou a konzultujte stav s lékařem.Při práci s airless pistolemi používejte ochranné masky vybavené filtry A2/P1 chránící před aerosoly.Při nedostatečném větrání noste ochranný dýchací přístroj.Při spolknutí okamžitě vyhledejte radu lékaře a přeložte mu tento list/etiketu balení.

Složení produktu/údaje o složkách:5-15% alifatických uhlovodíků,pod 5% mýdla,pod 5% aniových tensidů

Dodávaná forma:Dózy z bílého plechu o objemu 750ml

Scheidel Blitz Entlacker

Popis výrobku:Odstraňovač laků Blitz se hodí zejména pro rychlé odstraňování laků z umělých hmot a následnému odstraňování dvoukomponentních laků na kovu a dřevu

Vlastnosti výrobku:S produktem se dá pracovat po delší časový úsek,více hodin i dní.Je možné s ním v jednom pracovním kroku odstranit více barevných vrstev.Ne leptá,nemá agresivní zápach,má vyšší bod vzplanutí,jeho aplikací nedochází k změnám stavební substance,nedochází

ani ke změně dřeva z jehož povrchu byl pomocí Asuru odstraňován nátěr, je biologicky odbouratelný.

Rozsah použití: Spolehlivě odstraňuje všechny běžné dvoukomponentní laky a zbytky dvoukomponentních lepidel na bázi epoxidů, polyuretanů (DD) a akrylátů ze všech podkladů, které jsou odolné ředidlům (kov, dřevo, kámen). Samozřejmě, že bleskurychle rozpouští všechny běžné laky na bázi umělých hmot.

Zpracování/aplikace: Odstraňovač laků Blitz je nastaven na odlakovávání menších lakovaných ploch, např. dveří, oken nebo vypalovaných autolaků na karoserii, resp. zbytků lepidle na takových plochách. Protože se lehce může vznítit, je nutné nezbytně a dostatečně intenzivně větrat v místnostech, kde dochází k jeho aplikaci a je rovněž nutné pracovat mimo zdroje vznícení či podpálení (např. mimo elektropřístroje). Odlakovací efekt, čas působení a spotřeba materiálu se dá zjistit jedině pomocí testovací plochy. Použijte v případě potřeby pro tyto zkoušky Testbox kde naleznete i řadu pomocných informací.

Vlastní odstraňování: Produkt se na povrch nanáší vlasovým běžným štětcem a nechá se působit tak dlouho, až vrstva nátěru zbobtná. Doba účinnosti může kolísat mezi 5 minutami až 24mi hodinami. Podle potřeby překryjte plochu s aplikovaným Blitzem PE folií. Narušené, uvolněné vrstvy odstraňujte špachtlí, poté omyjte plochu ředidlem nebo vodou smíchanou s produktem Powerfluid.

Bezpečnostní opatření při práci: Oblepte povrch umělých hmot, produkt nenapadá sklo. V interiéru při práci vždy dobře větrejte!!! Před aplikací z prostor odstraňte všechny možné zdroje vznícení (alektrospotřebiče ap), nebo je minimálně vypněte!!!

Spotřeba: 300ml – 1000ml/m² v případě vícevrstevných nátěrů

Likvidace vzniklého odpadu: Před započítím práce konzultujte problematiku odpadu s odpovědnými úředníky. Zbytkovou vodu zachycujte, zpravidla platí že po oddělení pevných částí lze vypouštět tuto vodu do odpadní kanalizace. Šlemy z barev likvidujte jako zvláštní odpad popřípadě jako běžný domácí odpad-dle typu odstraňované barvy. Vlastní produkt je biologicky odbouratelný a nese Zelený bod.

Scheidel Oxystrip 318 Entlacker

Popis výrobku: Odstraňovač laků Oxystrip N 318 je zcela novodobý odlakovač bez obsahu CKW na vodní bázi s alkoholem a obsahem aktivního kyslíku.

Rozsah použití: Odstraňuje polyuretanové, alkydové, akrylátové, epoxidové a práškové (autolaky) laky z kovu, betonu, skleněných vlákních a jiných tvrdých nebo hustých podkladů, které jsou odolné ředidlům.

Zpracování/aplikace: Oxystrip se před aplikací musí důkladně promíchat míchadlem, jehož povrch je opatřen vrstvou umělé hmoty, dá se míchat pomocí Airleese kruhovým pohybem až dosáhne produkt homogenní struktury.

Vlastní odstraňování: Optimálním způsobem nanášení je technikou airlees nebo válečkem z ovčí srsti. Obecně lze doporučit 1x nanést Oxystrip a pár minut nechat působit. Doba účinkování může kolísat mezi několika minutami až 6-ti hodinami, resp. přes noc. Doba účinku a spotřeba materiálu se

