

PAINT REMOVER - S 9020

Odstraňovač starých náterov a lepidiel

Charakteristika:

prípravok na odstraňovanie starých náterov a lepidiel z kovových, drevených alebo minerálnych podkladov. Vhodný na odstránenie alkydových (syntetických), olejových, akrylátových, nitrocelulóзовých, polyuretánových a epoxidových náterov.

vysoká účinnosť • neobsahuje metylénchlorid, kyseliny, alkálie, konzervačné prísady • nenarušuje kovové, minerálne alebo drevené podklady • tixotropná konzistencia, na zvislých plochách nedochádza k odkvapkávaniu prípravku • aplikovateľnosť pomocou štetca, špachtle, hubky alebo máčaním • odstraňovanie náteru napr. kovovou špachtľou alebo kefou

Parametre výrobu:

Hustota	0,95 – 1,05 g.cm ⁻³
VOC	960 g/l
TOC	480 g/l
Vzhľad	bezfarebná tixotropná kvapalina

Aplikácia:

Riedidlo	neriedi sa	
Teplota	0 - 25 °C (lepšie 5 – 20 °C)	hmoty, podkladu a okolitého prostredia
Výdatnosť	obvykle 2 – 10 m ² /l	

Orientačné doby pôsobenia potrebné na narušenie filmu

alkydový náter	2 - 5 min.
akrylátový náter (syntetický)	2 – 5 min.
disperzný akrylátový náter	5 – 15 min.
polyuretánový náter	5 – 20 min.
epoxidový náter	15 – 30 min.

Záručná lehota 12 mesiacov od dátumu výroby

Skladovanie v suchu pri +5 až +25 °C
vo vetraných priestoroch
chrániť pred priamym slnečným žiarením
skladovací priestor musí zodpovedať predpisom pre skladovanie horľavín I. triedy nebezpečnosti

- Pozor, horľavina I. triedy nebezpečnosti. Obal otvárať opatrne s ohľadom na možné uvoľnenie pretlaku. Priamo pred aplikáciou prípravok ľahko premiešať.
- Prípravok môže negatívne pôsobiť na niektoré plastové materiály napr. PVC, polystyrén. V prípade pochybností je potrebné vykonať skúšobný náter na skrytom mieste, aby sa vylúčilo poškodenie podkladu.
- Výrobok sa v dostatočnej a súvislej vrstve naniesie na odstraňovaný náter a nechá sa pôsobiť do doby, než dôjde k narušeniu a separácii náterového filmu od podkladu (náter sa väčšinou začne vrásniť). Jednotlivé vrstvy sa potom odstraňujú mechanicky kovovou špachtľou alebo kefou. Na nanášanie nepoužívať syntetické štetce.

Údaje obsiahnuté v tomto dokumente vychádzajú z príslušnej podnikovej normy, z aktuálnych znalostí a skúseností. Parametre výrobu sú uvádzané prevažne formou priemerných hodnôt. Skutočné hodnoty parametrov daného výrobku a ich povolené rozpätia sú súčasťou príslušného atestu kvality. Výrobca nepreberá zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku a za postupy spracovania, ktoré sú mimo jeho vplyvu a kontroly. Výrobca si vyhradzuje práva na prípadnú zmenu či doplnenie údajov, preto nie sú odberatelia a spracovatelia zbavení povinnosti overiť si ich aktuálnosť.

- Pri veľkej hrúbke náteru alebo pri odstraňovaní veľmi chemicky odolných náterov, ako sú napr. 2K epoxidy, sa musí postup opakovať. Účinok odstraňovača sa zvýši tým, že sa pred jeho nanesením mechanicky naruší odstraňovaný náter (poškriabanie, narezanie či hrubé prebrúsenie). Zvýši sa tým penetračná schopnosť odstraňovača. Po odparení prchavých látok odstraňovača sa účinok odstraňovania zastaví, preto nie je vhodné odstraňovať nátery na priamom slnku alebo na horúcom podklade. Na umocnenie odstraňovacieho účinku sa odporúča bezprostredne po nanesení odstraňovača prekryť povrch PE fóliou, aby došlo k zníženiu odparu a zakoncentrovaniu účinných zložiek odstraňovača. Pri odolnejších náteroch (EP, PUR, PES a pod.) sa skúša miera namäkčenia filmu, kým nie je ľahké pomocou špachtle či kefy film z podkladu strhnúť.
- Po použití sa povrch očistí tlakovou vodou alebo horúcou parou.
- Praktická spotreba závisí od mnohých faktorov, ako je typ a hrúbka starého náteru, členitosť podkladu, teplota a pod.
- Bližšie aplikačné inštrukcie a odporúčania poskytne výrobca. Bezpečnosť pri práci, prvá pomoc, likvidácia odpadov, obsah VOC sú uvedené na obale a v karte bezpečnostných údajov tohto výrobku.

Údaje obsiahnuté v tomto dokumente vychádzajú z príslušnej podnikovej normy, z aktuálnych znalostí a skúseností. Parametre výrobku sú uvádzané prevažne formou priemerných hodnôt. Skutočné hodnoty parametrov daného výrobku a ich povolené rozpätia sú súčasťou príslušného atestu kvality. Výrobca nepreberá zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku a za postupy spracovania, ktoré sú mimo jeho vplyvu a kontroly. Výrobca si vyhradzuje práva na prípadnú zmenu či doplnenie údajov, preto nie sú odberatelia a spracovatelia zbavení povinnosti overiť si ich aktuálnosť.