

PROTAN CLEANER G 125



Popis produktu:

Protan Cleaner G125 je bezfarebná tekutá látka na báze rýchlo sa odparujúcich rozpúšťadiel. Je určený na čistenie syntetických strešných membrán Protan.

Oblasti použitia:

Produkt je určený na odstraňovanie zvyškov tesniacich materiálov, bitúmenových zmesí, lepidiel, nevytvrdených polyuretánových, epoxidových, silikónových alebo akrylátových polymérov, mált, cementu a iných materiálov zo strešných membrán na báze PVC.

V rámci renovačných prác sa dá použiť aj na čistenie nástrojov a povrchov membrán na už existujúcich strechách. Vlastnosti výrobku: výrobok je určený na čistenie strešných membrán v zváraných oblastiach a na odstránenie miestnych nečistôt z povrchu membrány.

Môže sa používať výhradne pred zváraním horúcim vzduchom. Nie je vhodné zvärať membrány zvárané otvoreným plameňom.

Príprava povrchu:

Činidlo veľmi ľahko roztaví termoplastické materiály, ktoré nie sú odolné voči rozpúšťadlám (napríklad polystyrén, polykarbonáty, akrylové materiály). Nečistite celý povrch strešnej membrány, iba oblasti, ktoré sa majú zvärať.

Pozor: nadmerné množstvo prostriedku môže zhoršiť kvalitu zvarov. Z tohto dôvodu by sa mal prostriedok používať výhradne na čistenie znečistených povrchov ich utieraním kúskami nevyhnutne bielej látky.

Ak je na tkanine viditeľný iný čierny zvyšok ako sú štandardné nečistoty, znamená to, že sa aplikovalo priveľa činidla alebo že utieranie bolo príliš intenzívne.

Spôsob použitia:

Pri používaní prostriedku dodržiavajte nasledujúce pokyny a pokyny výrobcu strešnej membrány. Protan Cleaner G125 pred použitím nevyžaduje miešanie.

Malé množstvo činidla aktivuje membránu pred zváraním a zlepší jej zvárateľnosť.

Zvyšky činidla sa rýchlo odparia.

Navlhčite kúsok bielej látky prostriedkom a utrite znečistenú oblasť na membráne. Prostriedok nevyliedajte priamo na membránu.

Ak sa pripravok vyleje na povrch membrány, okamžite a opatrne ho utrite. V prípade potreby operáciu zopakujte.

Pred začatím zvárania sa musí prostriedok úplne odpariť (najmä v oblastiach, ktoré majú byť zvárané). Nádobu ihneď po použití uzavrite.

V blízkosti produktu nepoužívajte otvorený oheň, pretože je vysoko horľavý a vykazuje veľmi vysoký tlak pár.

Technické informácie:

VLASTNOSŤ	HODNOTA
Materiál	Zmes organických rozpúšťadiel
Čas odparenia agenta	cca 1 minúta pri 20 °C
Teplota aplikácie (použitia)	od -20°C do +25°C
Bod vzplanutia	+ 49°C
Viskozita	0.45Cp
Tlak pár pri 20°C	9,945 Pa
Bod vzplanutia / teplota samovznietenia	-4°C/399°C

PRODUKTOVÝ LIST

Hustota [g/cm ³]	0.90
Výdatnosť	10-40 mg/lineárny meter v závislosti od rozsahu povrchovej kontaminácie
Dostupné farby	Bezfarebná kvapalina
Skladovanie a preprava	Výrobok by sa mal skladovať v pôvodných uzavretých obaloch, v suchej a chladnej miestnosti najviac 24 mesiacov od dátumu výroby pri teplote medzi +5° a +30°C

Logistické informácie:

VLASTNOSŤ	HODNOTA
Kapacita spotrebiteľského balenia	5 litrov
Počet hlavných kartónov na palete	96

Skladovanie:

Výrobok by sa mal skladovať v pôvodných uzavretých obaloch, v suchej, chladnej a dobre vetranej miestnosti, najviac 24 mesiacov od dátumu výroby, pri teplote medzi + 5 ° a + 30 ° C.

Produkt by sa mal použiť podľa možnosti do 24 mesiacov od dátumu výroby. Produkt je vysoko horľavý. Dodržiavajte pokyny týkajúce sa skladovania a práce s nebezpečnými materiálmi.

Neohrievajte výrobok.

Povolenia, osvedčenia o kvalite, normy:

Karta bezpečnostných údajov materiálu je k dispozícii na požiadanie zákazníka.

OHS A UPOZORNENIA:

Podráždenie očí 2: H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Horľavá kvapalina 2: H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán 3: H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

P210: Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčiť.

P280: Noste ochranné rukavice / ochranný odev / ochranné okuliare / ochranu tváre.

P304 + P340: PO VDÝCHNUTÍ: presuňte osobu na čerstvý vzduch a udržujte ju v pohodlí pri dýchaní.

P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú k dispozícii a je to ľahké. Pokračujte vo vyplachovaní.

P370 + P378: V prípade požiaru: Na hasenie použite suchý chemický hasiaci prístroj ABC.

P501: Zneškodnite obsah / nádobu na odpad v súlade s predpismi o nebezpečných odpadoch alebo nádobách a odpadoch v nádobách.

Doplňková informácia:

EUH066: Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Látky, ktoré ovplyvňujú klasifikáciu: Etylacetát

Podrobné informácie týkajúce sa zdravia a bezpečnosti, ako aj informácie o ochrane životného prostredia, toxikologických vlastnostiach materiálu atď. Nájdete v karte bezpečnostných údajov materiálu, ktorá je k dispozícii na požiadanie.

Ochrana životného prostredia. Promiset G125 môže kontaminovať vodu, preto by nemalo byť dovolené preniknúť do kanalizácie, podzemnej vody alebo pôdy. Zlikvidujte materiál ako organické rozpúšťadlá.

Protan Právne oznámenie

Očakáva sa, že informácie obsiahnuté v tomto technickom liste zaistia optimálne použitie výrobku, ale neposkytujú dôvod pre právnu zodpovednosť výrobcu, pretože podmienky spracovania zostávajú mimo kontroly výrobcu. Navrhované postupy sa považujú za bežné, ale každý jednotlivý používateľ materiálu by sa mal všetkými možnými spôsobmi vrátane testovania konečného produktu ubezpečiť, že dodané materiály sú vhodné na dosiahnutie zamýšľaného účelu. Zriekame sa akejkoľvek zodpovednosti, ak sa dodaný materiál použije v kombinácii s výrobkami iných výrobcov. Vyššie uvedené údaje, odporúčania a usmernenia vychádzajú z našich najlepších vedomostí, výskumu a testov a boli poskytnuté v dobrej viere v súlade so zásadami platnými v našej spoločnosti a u našich dodávateľov. Výrobca si vyhradzuje právo meniť obsah budúcich vydaní bez toho, aby o tom vopred informoval príjemcov. Vydaním tohto technického listu sú predchádzajúce tabuľky neplatné.

