

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

OPTIMAL - Odstraňovač starých náterov

Tieto podmienky platia pre výrobu, dodávky, skladovanie, používanie a kontrolu kvality výrobku.

I. Technické požiadavky

Zloženie: Zmes organických rozpúšťadiel a parafínu.

Použitie: Vysokoučinný gélový odstraňovač starých náterov sa používa na odstraňovanie starých vrstiev náterov z dreva, železa, hliníka alebo kameňa. Je vhodný na odstránenie syntetických, olejových, disperzných, epoxidových a polyuretánových náterov. Odstraňovač môže poškodiť niektoré druhy plastov.

Návod na použitie: Odstraňovač starých náterov sa nanáša jemným štetcom na starú vrstvu farby vo vrstve 1-2 mm. Vzhľadom na vysokú viskozitu odstraňovač dobre drží na vertikálnych plochách. Doba pôsobenia odstraňovača pri teplote 15 – 25 ° C je 5 min a viac. Pri niektorých špeciálnych náteroch (dvojzložkové, polyuretánové a iné farby sa doba pôsobenia môže predĺžiť na 30 min. až 2 hodiny. Čas závisí od druhu farby, veku náteru a počtu vrstiev. Staré vrstvy sa odstránia oceľovou škrabkou Ak sa na povrchu nachádza viac vrstiev farby, treba tento postup opakovať. Do nanesej vrstvy neodporúčame opakovane vstupovať štetcom, naruší sa tým už prebiehajúci proces odstraňovania. Po odstránení starého náteru je nutné povrch očistiť technickým benzínom alebo riedidlom C 6000. Orientačná spotreba je 1 kg odstraňovača na cca 4 m² povrchu.

Upozornenie: Výpary z odstraňovača sa nesmú dostať do styku s otvoreným ohňom ani horúcimi predmetmi.

II. Fyzikálne a chemické vlastnosti

Vzhľad: viskózna až gélovitá kvapalina
Vôňa: charakteristická po organických rozpúšťadlách
Hustota: cca 0,952 g cm⁻³

VOC: 0,97 kg/ kg

Celkový obsah organického uhlíka: 0,849 kg/ kg

Sušina: min. 3,5% obj.

Horľavá kvapalina I. triedy nebezpečnosti!

III. Balenie a skladovanie

Plechové obaly 0,6 kg, 2 kg, 4 kg.

Skladovateľnosť 36 mesiacov v pôvodných neporušených obaloch na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste.