

ODMAŠŤOVAČ je nepěnlivý odmašťovací prostředek, koncentrát. Slouží pro přípravu povrchů před lakováním, galvanizací a nátěry rozpouštědlovými i vodou ředitelnými hmotami. Vysoce účinně odstraňuje mastnoty ropné, rostlinné oleje i živočišné tuky. Je vhodný na kovové povrchy, podlahy, sklo, dlaždice, beton, staré nátěry apod. Ideální je při použití na střechy před aplikací STŘECHUSPRAVU nebo jako příprava podkladu před aplikací opravných malt, hydroizolací, penetrací nebo lepicích pásek.

Vysoká účinnost jej předurčuje pro uplatnění jak v domácnostech (krby, grily aj.), dílnách (na řetězy, podvozky, motory), v lakovnách a opravárenství, tak v průmyslových provozech (na strojní zařízení, čištění skla) i k čištění protihlukových stěn, tunelů a mostů.

Vodou ředitelná směs 2-aminoetan-1-olu, kvarterních amoniových sloučenin, komplexních moderních povrchově aktivních látek a aditiv k odmašťování povrchů. Speciální složení zvyšuje přilnavost nátěrů na takto očištěné kovové povrchy.

VÝHODY, POUŽITÍ

- na odmaštění kovů, starých nátěrů, skla, podlahy, dlaždic, betonu, vhodný též na motory, podvozky aut, motorčky i řetězy bicyklů
- zvyšuje přilnavost nátěrů na kov, už žádné loupání nátěrů z plotů, střechem...
- očišťuje povrchy před lakováním, nátěrem, nástřikem, galvanizací
- slouží jako příprava podkladu před aplikací STŘECHUSPRAVU, BARVY NABETON, LEPENKY V KÝBLU, ZÁKLADOVÉ IZOLACE, SPRAVBETONU, lepicích pásek...
- nepění, skvělá smáčivost
- přírodně odbouratelný, bez hydroxidů

APLIKACE

PŘÍPRAVA PODKLADU

Z povrchu podkladu odstraňte nesoudržný, uvolněný, poškozený materiál.

PŘÍPRAVA MATERIÁLU

ODMAŠŤOVAČ se před použitím ředí vodou v poměru odpovídajícím druhu a stupni znečištění, běžně se ředí 1:7 až 1:20. Po vyzkoušení lze ředit i v jiném poměru, ovšem přefedění vede ke ztrátě vlastností.

POUŽITÍ

Aplikace se provádí ručně nátěrem válečkem či štětcem, případně stříkáním pomocí vysokotlakého zařízení (WAP) či namáčením, ODMAŠŤOVAČ je vhodný do namáčecích van i pro použití v ultrazvukových zařízeních. Po aplikaci ODMAŠŤOVAČE se znečištěný podklad mechanicky očistí pomocí štětce nebo kartáče a poté ihned důkladně opláchně vodou, bez opláchnutí k odmaštění povrchu nedojde. ODMAŠŤOVAČ se nesmí nechat zaschnout.

aplikační teplota	pokojevá teplota, případně zvýšená na 40–60 °C
hustota	1,05–1,1 g/cm ³
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	24 měsíců
speciální informace	koncentrát, ředí se vodou v poměru 1:7 až 1:20



Balení

poznámka	v kartonu
	1 l
	5 l

Vydáno 13. 3. 2024, revidováno 18. 4. 2024.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.