

ProfiCleaner Orange

Univerzální čistič pro odstraňování barev, vosků a lepidel

ProfiCleaner Orange je rychlý odmašťovací a odstraňovací přípravek určený pro použití v průmyslu a strojírenství. Jeho fyzikálně-chemické charakteristické vlastnosti jsou přímo srovnatelné s chlorovanými rozpouštědly. Kapalina nahrazuje odmašťovače, jako jsou trichlor, perchlor, aceton, lih (isopropyl alkohol), benzíny a ředidla. Jejím používáním se vyhnete jedovatým, nebezpečným a vysoce hořlavým ředidlům. ProfiCleaner Orange je bezezbytkový odmašťovač s vysokou odmašťovací silou, optimálním odpařováním (7–9 min.), výrazným zlepšením přilnavosti k povrchu a unikátním povrchovým napětím. Přípravek je biologicky odbouratelný. ProfiCleaner Orange výrazně zlepšuje bezpečnostní a pracovní podmínky a chrání životní prostředí.

Použití: Výhoda ProfiCleaner Orange je v mikroemulzním obsahu přírodních terpenů (směs prvotřídních vysoce aktivních mikro-emulzních citrusových olejů), které výborně odstraňují emulzní oleje a konzervace. Přípravek také odstraňuje a odmašťuje minerální, rostlinná a živočišná maziva, oleje, konzervační oleje a vosky, lepida, inkousty, barvy, tmely, pryskyřice a těžce odstranitelné nečistoty.

Očištěný povrch doporučujeme následně ošetřit nanoaplikací, která na něm vytvoří ultratenkou ochrannou hydrofobní vrstvu a zajistí ochranu proti následnému ulpívání nečistot, vlivu olejů, vody a mastnoty.

NanoAplikace doporučené pro následné použití:

NanoMinerál – nanoimpregnace minerálních povrchů

NanoMinerál+ – nanoimpregnace minerálních povrchů

Nano+ – nanoimpregnace minerálních povrchů

Nano AntiGraffiti – prevence proti graffiti

NanoGlass – nanoimpregnace skla a keramiky

NanoPaint – nanoimpregnace plastů a lakovaných povrchů

NanoMetal – nanoimpregnace kovů

Příprava podkladu: Před aplikací doporučujeme odstranit z povrchu veškeré volné nečistoty, čímž dosáhnete výrazně nižší spotřeby přípravku.

Způsob aplikace: ProfiCleaner Orange se používá čistý, za studena. Aplikuje se hadrem, štětcem, máčením, vyplachováním, v nádrži, stříkáním (postříkem), ponorem, a to s mícháním nebo bez míchání (okruhy). Čas (doba) čištění povrchů (odstraňování starých aplikací) závisí na charakteru nánosu, resp. nátěru, který je potřebné odstranit, na jeho tloušťce a stupni vytvrzení (polymerizaci). Přípravek je schopný přibližně za 0,3 až 3 minuty odstranit slabé povlaky, tj. vrstvy 5–500 µm. V případě odstraňování více vrstev může být tento čas i delší (5 minut a více dle charakteru vrstev povlaku). Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy. Výrobce neručí za nedodržení technologického postupu.

Katalogové číslo	Balení	EAN	Kartón	Paleta
PC2000001	single wipes	8595187510074	volně	-
PC2000002	wipes	8595187510081	100 ks	-
PC2000015	0,15 litrový aerosolový sprej	8594179531790	12 ks	2.304 kartonů
PC2000050	0,5 litrová plastová láhev	8594179531301	20 ks	40 kartonů
PC2000500	5 litrový kanistr	8594179531318	-	180 ks
PC2003000	30 litrový kanistr	8594179531325	-	48 ks
PC2020000	200 litrový sud	8594179531332	-	2 ks

Zakázkové balení: Aerosolové spreje o objemu balení 150, 200, 300, 400, 500, 600 a 750 ml s hnacím plynem propan butan, případně CO₂ či vzduchem. Minimální výrobní odběr je paleta (pro 150–200 ml 2304 ks, pro 300–500 ml 1008 ks a pro 600–750 ml 720 ks).

Skladování: Spotřebujte do 24 měsíců od data výroby. Skladujte v původním a dobře uzavřeném obalu při teplotě od 5 do 30 °C, chraňte před slunečním zářením a mrazem.

Odvolání: Informace v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti a praktické zkušenosti. Vzhledem k tomu, že výrobek je používán mimo dosah naší kontroly, nemůžeme zaručit jeho správné použití. Výrobce neručí za případné škody způsobené nesprávným použitím nebo skladováním. Proto dodržujte aplikační postup a v případě dotazu využijte naši technickou podporu.

ProfiCleaner Orange

Univerzální čistič k odstraňování barev, vosků a lepidel

PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE JE NA POŽÁDÁNÍ K DISPOZICI BEZPEČNOSTNÍ LIST

NEBEZPEČÍ H226 Hořlavá kapalina a páry. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření. P302+P352 PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P501 Odstraňte obal jako nebezpečný odpad. Obsahuje: Citroník čínský silice; benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká; Pomerančový olej, terpentýnový