

NanoCleaner

NOVÁ RECEPURA

Čistič s obsahem 70% isopropylalkoholu na neporézní materiál

NanoCleaner je čistič určený k čištění povrchů neporézních materiálů. Dokonale odstraňuje mastnoty, oleje, tuky a jiné druhy nečistot z tvrdých povrchů, skla a speciálních citlivých plastů beze změny lomu světla (nedělá šmouhy).

Použití: Přípravek se používá jako odmašťovač před lepením samolepek, nanášením barev atd. Vhodný je zejména pro aplikaci na materiály, jako jsou kompozitní materiály, sklo, keramika a většina plastů a elastomerů. Příkladem může být použití na čištění obrazovek, monitorů, LCD displejů a monitorů, scan skel – kopírovacích, promítacích a tiskařských strojů, senzorů, snímačů a dalších obdobných povrchů, čištění skla a křehkého skla, optických zařízení – kamer, snímačích, měřicích a detekovacích zařízení, v laboratořích čištění čirého skla a plastů na skeletech strojů.

Očištěný podklad doporučujeme kombinovat s NANO ochranou povrchu, na kterém se po aplikaci vytvoří ultratenká hydrofobní vrstva s ochranou proti následnému znečištění oleji a mastnotou, zajišťující snížení následného usazování povlaků a nečistot.

NanoAplikace pro následné použití:

NanoGlass – nanoimpregnace skla, keramiky

NanoPaint – nanoimpregnace plastů a laků

NanoMetal – nanoimpregnace kovů

NanoOne - lihový nano-přípravek určený pro hydrofobní povrchovou ochranu skla, polykarbonátu, keramiky, různých typů plastů a kovů

Nano AntiSlip Keramika – antiskluzový nátěr

Nano AntiPrint – ochrana proti otiskům prstů

Způsob aplikace: NanoCleaner aplikujte rozprašovačem nebo přímo na aplikační utěrku. Aplikujte na znečištěnou plochu, nechte působit, následně setřete a nechte uschnout. V případě velkého znečištění nechte přípravek působit déle. Při práci používejte gumové ochranné rukavice a dodržujte hygienické předpisy. Při práci nejezte ani nepijte.

Katalogové číslo	Balení	EAN	Kartón	Paleta
NC1000001	single wipes	8595187510036	volně	-
NC1000001	wipes	8595187510043	100 ks	-
NC1000050	0,5 litrová plastová láhev + rozprašovač	8594179530694	20 ks	40 kartónů
NC1000500	5 litrový kanystř	8594179530700	-	192 ks
NC1002000	20 litrový kanystř	8594179530717	-	45 ks
NC1020000	200 litrový sud	8594179530724	-	2 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.

NanoCleaner

Čistič s obsahem 70% isopropylalkoholu na neporézní materiál

PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE JE NA POŽÁDÁNÍ K DISPOZICI BEZPEČNOSTNÍ LIST

NEBEZPEČÍ H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P261 Zamezte vdechování par/aerosolů. P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. 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. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad. Obsahuje: propan-2-ol