

NanoCleaner

Lihový čistič na neporézní materiál

NanoCleaner je lihový 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, nanášení 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 křišťálového skla, optických zařízení – kamer, snímačích, měřících a detekovacích zařízení, v laboratorích k 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, mastnotou a zajistí snížení následného usazování povlaků a nečistot.

NanoAplikace pro následné použití:

NanoOne - nanoimpregnace neporézního materiálu

NanoGlass - nanoimpregnace skla, keramiky

NanoPaint - nanoimpregnace plastů a laků

NanoAlutec - nanoimpregnace 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 nejzte ani nepijte.

Katalogové číslo	Balení	Kartón	Paleta
AC11000050	0,5 litr plastová láhev + rozprašovač	20 ks	40 kartónů
AC11000500	5 litr kanystr	-	192 ks
AC11002000	20 litr kanystr	-	45 ks
AC11020000	200 litr sud	-	2 ks
AC11100000	1.000 litr IBC	-	1 ks

Skladování: Spotřebujte do 24 měsíců od data výroby v původním a dobře uzavřeném obalu. Skladujte při teplotě od 5°C 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 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 naší technickou podporu.

NanoCleaner

Lihový čistič na neporézní materiál

PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE JE NA POŽÁDÁNÍ K DISPOZICI BEZPEČNOSTNÍ LIST

Složení podle nařízení 648/2008 ES o detergitech: Obsahuje: propan-2-ol