

NanoCrystal

Nano čistič a ochrana skla a polykarbonátu

NanoCrystal je vysoce účinný, ekologický, netoxický a bezpečný čistič, vyrobený z rostlinných derivátů. Přípravek vytváří na ošetřeném povrchu ultra tenkou nano vrstvu, která chrání materiál před špínou, vlhkostí a dalšími nepříznivými vlivy. Byl vyvinut pro vysokou škálu různých typů materiálů jako je např. sklo, plexisklo, polykarbonát, keramika, nerez ocel, lakované plochy a další citlivé materiály. Přípravek dokonale čistí povrch a následně vytváří ochranný štít zabraňující usazování nečistot v mikropórech materiálu.

NanoCrystal je vhodný pro domácnosti i pro profesionální úklidové a další realizační firmy.

- ✓ Čistič a ochrana v jednom kroku
- ✓ Chrání před usazováním špíny a dalších nečistot
- ✓ Rychlá a snadná aplikace
- ✓ Vytváří ANTIFOG ochranu
- ✓ Ekologický, 100% biologicky odbouratelný, bez obsahu nebezpečných látek

Použití

NanoCrystal je vhodný pro čištění a následnou ochranu např. : telefonů, tabletů, pc monitorů, televizorů, zrcadel, výrobků ze skla, ochranných plexi štítů, brýlí, křišťálu, keramických a nerezových materiálů, lakovaných povrchů a dalších tvrdých hladkých ploch.

Osobní ochranné prostředky

Při aplikaci používejte ochranné pomůcky, jako jsou rukavice a ochranný oděv. Dodržujte obvyklá opatření pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci. V přestávkách a na konci práce si umyjte ruce.

Příprava před aplikací

NanoCrystal aplikujte na suchý povrch a při teplotě vzduchu a materiálu od 15 do 30 °C. Přípravek není vhodné aplikovat na plochy rozpálené od slunečního záření a dalších zdrojů tepla. Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před aplikací provést TEST na slučitelnost přípravku s povrchem, který chcete ošetřit.

PŘÍPRAVEK JE PŘIPRAVEN K PŘÍMÉMU POUŽITÍ!

Způsob aplikace

Pro nanášení přípravku **NanoCrystal** doporučujeme použít **N4Y Application pad** (aplikační podložka) a **N4Y Application cloth** (aplikační utěrku) určenou na nano aplikaci nebo utěrku z mikrovláken nebo z netkané textilie. Naneste rozprašovačem na povrch a následně vyleštěte do lesku beze šmouh. V případě vysokého znečištění nechejte přípravek působit déle.

Pro vytvoření ANTIFOG vrstvy je nutné povrch důkladně vyčistit přípravkem NanoCrystal. Následně naneste jemný film a NEZALEŠTŮJTE! Pro vytvrzení nano vrstvy je nutné vyčkat cca 15 min.

Údržba

Ošetřený povrch můžete opakovaně čistit přípravkem NanoCrystal.

Odvolání

Informace uvedené v tomto technickém listu vycházejí z našich znalostí a praktických zkušeností. Vzhledem k tomu, že je výrobek používán mimo dosah naší kontroly, nemůžeme ručit za jeho správné použití. Výrobce neručí za případné škody způsobené nesprávným používáním nebo skladováním. Dodržujte aplikační postup a v případě dotazů využijte naši technickou podporu tel. +420 774 431 102

Skladování

Spotřebujte do 24 měsíců od data výroby. Po otevření obalu spotřebujte do 12 měsíců. Skladujte v původním a dobře uzavřeném obalu při teplotě od 5 do 30 °C, chraňte před slunečním zářením a mrazem.

Katalogové číslo	Balení	EAN	Kartón	Paleta
AC12000005	50 ml mechanický sprej	-	-	-
AC12000010	100 ml mechanický sprej	-	-	-
AC12000100	1 l mechanický sprej	8594179530724	6 ks	80 kartónů
AC12000500	5 l kanystr	8594179530700	-	96 ks
AC12002500	25 l kanystr (na zakázku)	-	-	24 ks
AC12020000	200 l sud (na zakázku)	-	-	2 ks

Výroba

Výroba zboží na zakázku je do 30 dnů od potvrzení objednávky.

Objednávky

Zboží zakoupíte v naší firemní prodejně ANKER technology na Zborovské 281/98, Plzeň - Doudlevecích, elektronicky přes eshop www.anker-technology.com nebo emailem store@anker-technology.com

Složení podle nařízení 648/2008 ES o detergentech: < 5% neiontové povrchově aktivní látky, < 5% EDTA a její soli
BEZPEČNOSTNÍ LIST JE K DISPOZICI NA STRÁNKÁCH www.anker-technology.com