

BioNanoN NanoCoat Metaal

geschikt voor alle harde materialen.

BioNanoN NanoCoat Metaal

Algemeen	BioNanoN NanoCoat Metaal is een oppervlakbeschermer. Na het aanbrengen ontstaat een onzichtbare bescherm laag die een hoge glans genereert en vingerafdrukken sterk verminderen.
Toepassing	BioNanoN NanoCoat Metaal kan worden aangebracht op alle harde materialen zoals edele metalen, kunststof, geanodiseerd aluminium, autolak en schilderwerk, zowel binnen als buiten.
Eigenschappen	<p>BioNanoN NanoCoat Metaal heeft een diep polijstend/reinigend vermogen tot in de poriën van materialen.</p> <ul style="list-style-type: none">• Voor alle oppervlakten• Voor binnen en buiten• Er blijft geen vervuiling achter, ook niet in de poriën• Verwijdert alle vlekken zelfs oude vlekken• BioNanoN NanoCoat Metaal haalt dode pigmenten uit lak• Herstelt de oorspronkelijke glansgraad langdurig.• Is regenvast na applicatie.
Ondergrond	<p>BioNanoN NanoCoat Metaal toepassen op een droge en vetvrije ondergrond.</p> <p>Vooraf ondergrond afspoelen met water om eventueel zand te verwijderen. Daarna polijsten met onze BioNanoN NanoPolish.</p>
Verwerking	<p>Aanbrengen met een schone microvezeldoek of met een polijstmachine tot geen weerstand meer wordt gevoeld.</p> <p>De oppervlakkige droogtijd is 5 minuten bij 5 graden Celsius.</p> <p>Product voor gebruik goed schudden.</p> <p>Het product bevat oplosmiddel en is dun vloeibaar.</p> <p>Werkzame duur 3 tot 5 jaar.</p>