

CLEAR COAT

Clear Coat is een zeer hoogwaardige, kristalheldere deklak in spuitbus die de eigenschappen van een professioneel spuitpistool evenaart. Het product is sneldrogend, goed vullend en vormt na droging een fabrieksoriginale, kras- en slijtvaste laag die uitstekend UV-bestendig is. Clear Coat zal achteraf een perfecte en duurzame glans aan het behandelde oppervlak geven.

In de automobielsector kan Clear Coat ideaal worden ingezet voor het spuiten van diverse onderdelen, zoals spiegelkapjes, binnenzijden van carrosseriestijlen, schermen en portieren, maar ook achterwanden of voorgespoten hoekjes van voorfronten enz. Door de snelle droging en het standvermogen is Clear Coat bovendien uitermate geschikt voor het aflakken van aluminium velgen.

In de industriesector is Clear Coat perfect inzetbaar in de meubelindustrie, bijvoorbeeld voor het aflakken van panelen, deuren, achterwandjes enz. Ook in de modelbouw vindt dit product een groot toepassingsgebied.

Door de snelle droging en het uitstekende standvermogen is Clear Coat bijzonder geschikt om snel meerdere lagen na elkaar aan te brengen. Door de aerosolverpakking is dit product zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar. Dankzij de speciale nozzle kan een zeer professioneel spuitpatroon worden verkregen.



EIGENSCHAPPEN

- Hoogwaardige, gebruiksklare heldere spuitlak.
- Sneldrogend met goede vulkracht.
- Zeer goed standvermogen.
- Vormt na droging een fabrieksoriginale, kras- en slijtvaste laag.
- Uitstekend bestand tegen weersinvloeden.
- Goede UV-bestendigheid; vergeelt niet.
- Duurzame glans.
- Perfecte spuiteigenschappen voor een professioneel resultaat.
- Stofdroog na 5 à 10 minuten.
- Zeer hoog rendement.

ALGEMEEN

VERPAKKING	Aerosol 500 ml
ARTIKELCODE	02.3132.6100

CLEAR COAT

Basis:	Zuivere acrylaathars
Volumieke massa / dichtheid:	792 kg/m ³
Consistentie:	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol).
Vlampunt:	< 0°C
Temperatuurbestendigheid:	Tot 120°C
UV-bestendigheid:	Uitstekend (vergeelt niet).
Oplosmiddelbestendigheid:	Goed, bij kortstondig contact en na volledige doordroging.
Verwerkingscondities:	+15°C tot +30°C
Soort ondergrond:	Nagenoeg alle gematteerde oude laklagen, conventionele en watergedragen basislakken, metaal, non-ferrometalen en de meeste kunststoffen.
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge, stof- en vetvrije ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec Multisol. Kunststofondergronden reinigen met Innotec Repaplast Cleaner Antistatic en voorbehandelen met Innotec Repaplast Primer.
Methode van aanbrengen:	Spuitbus voor gebruik 2 minuten goed schudden. Spuitafstand 25-30 cm. Eerst 1 dunne laag, daarna 2 vloeiende kruislagen spuiten. Tussen de lagen 5 minuten laten uitdampen. Na gebruik bus omkeren en ventiel schoonspuiten.
Stofdroog:	Na ± 5 tot 10 minuten (bij 20°C / 65% relatieve luchtvochtigheid).
Doorhardingssnelheid:	Na 2 uur bij 20°C / 65% relatieve luchtvochtigheid en afhankelijk van de laagdikte.
Aanbevolen laagdikte:	Eerst 1 dunne laag, daarna 2 vloeiende kruislagen.
Schuurbaarheid:	Uitstekend na ± 1 uur.
Overschilderbaarheid:	Na volledige doorharding. Vooraf testen op een onopvallende plaats.
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol.
Reinigen handen:	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water.
Houdbaarheid:	2 jaar in originele, ongeopende verpakking.
Batchcodetype:	F
Bijzonderheden:	De unieke nozzle-stijgbuis combinatie stelt de gebruiker in staat het resultaat van een professioneel bovenbekerpistool te evenaren.
EAN-Code:	5400563011102

CLEAR COAT

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.