

FRAME FINISH

Frame Finish is een speciaal ontwikkelde fabrieksorigineel zwartglanzende coating op basis van alkydharsen en is hierdoor zeer slag- en stootvast en uitstekend bestand tegen weersinvloeden, waardoor het uitermate geschikt is voor het spuiten van carrosseriedelen die af fabriek in RAL 9011 gespoten zijn.

Frame Finish combineert zo een professionele bescherming met een fabrieksoriginele afwerking.

Frame Finish heeft een uitmuntende hechting op oude laklagen en primers, waardoor het product zeer geschikt is voor het spuiten of bijwerken van bijvoorbeeld chassis, voertuigen, vrachtwagens, trailers, carrosserie-onderdelen, landbouwwerktuigen, containerbouw, staalbouw, hekwerken, machines etc.

Frame Finish kan ook gebruikt worden voor het spuiten van maatwerk, zoals diverse steunen, beugels en overige carrosserie-aanpassingen.

Frame Finish heeft een uitstekende dekking en is door de snelle droging al na 15 minuten stofdroog.

Door de aerosolverpakking is Frame Finish zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar. Door de unieke combinatie van ventiel en nozzle kan zowel qua opbrengst als qua spuitbeeld de kwaliteit van een spuitpistool worden geëvenaard.



EIGENSCHAPPEN

- Mooi egaal spuitbeeld en uitstekende dekking door de unieke combinatie van ventiel en nozzle.
- Stofdroog na 15 minuten (20°C / 65% RLV).
- Kleefvrij na 30 minuten (20°C / 65% RLV).
- Volledig doorgehard na 7 dagen (20°C / 65% RLV).
- Uitmuntende hechting op oude laklagen en primers.
- Fabrieksoriginele kleur (RAL 9011) en glans.
- Zeer slagvast na volledige doorharding.
- OEM-vrijgegeven.

ALGEMEEN

VERPAKKING Aerosol 500 ml

ARTIKELCODE 02.3131.0010

FRAME FINISH

Basis:	Alkydhars en speciale pigmenten
Volumieke massa / dichtheid:	780 kg/m ³
Consistentie:	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Oplosmiddelen:	Mengsel van aromatische en alifatische oplosmiddelen.
Vlampunt:	< 0°C
Temperatuurbestendigheid:	-20°C tot +110°C
Waterbestendigheid:	Goed
Oplosmiddelbestendigheid:	Goed
Verwerkingscondities:	+15°C tot +35°C
Soort ondergrond:	Metalen ondergronden en oude intacte verflagen.
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge, stof- en vetvrije ondergrond. Ondergrond schuren, bij voorkeur met een schuurvlies. Ondergronden reinigen met Innotec Multisol of Innotec Seal and Bond Remover. Kunststofondergronden reinigen met Innotec Repaplast Cleaner Antistatic en voorbehandelen met Innotec Repaplast Primer.
Methode van aanbrengen:	Spuitbus voor gebruik minimaal 2 minuten goed schudden. Spuitafstand ± 20 cm. Eerste laag dun voorspuiten. Aanbrengen in 2 kruislagen. Bij het aanbrengen van meerdere lagen minimaal 5 minuten en maximaal 4 uur laten uitdampen. Wil men na 4 uur nog een laag spuiten, dan moet het product eerst volledig doorharden om opbranden te voorkomen. Na gebruik bus omkeren en ventiel schoonspuiten.
Stofdroog:	± 15 minuten (bij 20°C / 65% relatieve luchtvochtigheid)
Doorhardingssnelheid:	± 7 dagen (bij 20°C / 65% relatieve luchtvochtigheid)
Aanbevolen laagdikte:	Minimaal 95µ (nat), minimaal 40µ (droog)
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.
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren.
Batchcodetype:	F
Bijzonderheden:	Deze lak is niet geschikt voor rechtstreeks gebruik op non-ferrometaal. Kleur: zwart glans (RAL 9011) OEM-vrijgegeven
EAN-Code:	5400563010990

FRAME FINISH

Versie: **FF-100924-001**

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.