

TECHNISCHE FICHE

TSP 920 – Finixa uitspuitverdunding 400ml

Productinformatie

Uitspuitverdunding in spuitbus wordt gebruikt om een perfecte overgang te maken tussen een reeds bestaande en nieuw gespoten blanke lak.

Uitspuitverdunding in spuitbus is te gebruiken met alle A-merken blanke lakken.

Spuitbus, dus er is geen spuitpistool nodig en ideaal voor een SMART herstelling!

Producteigenschappen

- Vloeiende overgangen in de uitspuitzones.
- Geen invloed op onderliggende kleur.
- Kan mat opdrogen, moet dan worden gepolijst.
- Ideaal voor "spot repair".

Toepassing:

Herstellen, primer aanbrengen en schuren

Vervolgens de basislak aanbrengen en laten drogen. Om een mooie overgang te creëren, zal men de basislak uitnevelen voorbij het met primer gespoten oppervlak, daarna brengt men de blanke lak aan.

Om lijnvorming te voorkomen en een mooie overgang te bekomen tussen de oude en nieuwe blanke lak gebruikt men uitspuitverdunding. Deze wordt aangebracht in een vernevelde beweging vanuit de nieuwe blanke lak laag naar de oude. Nadien kan de overgang gepolijst worden om een perfect afgewerkt resultaat te bekomen.

Houdbaarheid en opslag:

Houdbaarheid : 2 jaar na productie

Opslag: plaats in een droge en goed geventileerde ruimte, weg van direct zonlicht en vriestemperaturen.

Stockeren tussen 5°C/41°F en 25°C/77°F

Deze gegevens zijn louter informatief en niet bindend. Chemicar is geenszins verantwoordelijk voor gelijk welk gebruik van deze informatie. Het betreft hier geen specificatie doch typische eigenschappen van de producten. Indien toepasselijk zijn veiligheidsvoorschriften beschikbaar op aanvraag. Eigenschappen kunnen voorwerp van wijziging zijn in gecombineerd gebruik met niet vermelde stoffen of toepassingen. Alle informatie is zonder voorafgaandelijk bericht wijzigbaar.