



Hoogwaardig industrieel verfgamma Gamme de peintures industrielles à hautes performances High-performance range of industrial paints

NL

Tweecomponent acrylaat polyurethaan verven met een zeer goede hechting op staal, aluminium, verzinkte ondergrond, inox, CRS, synthetische ondergronden, minerale ondergronden zoals muren, beton, ...

Dit verfgamma is primer en afwerking in één; waardoor u kan werken met een enkel verfsysteem. Afhankelijk van de glansgraad, kiest u een specifiek product. Afhankelijk van de gewenste beschermingsgraad kiest u één of meerdere lagen.

FR

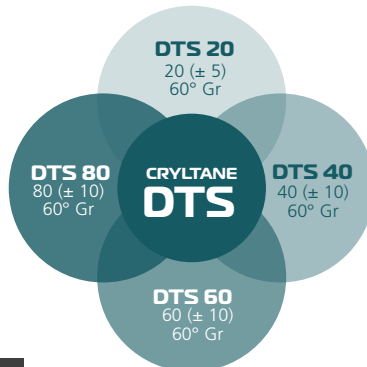
Peintures acryliques polyuréthanes à deux composants possédant une très bonne adhérence sur acier, aluminium, surfaces zinguées, inox, CRS, matières plastiques, supports minéraux tels que murs, béton, ...

Cette gamme de peintures réunit primaire et finition en un seul produit; permettant ainsi de travailler avec un seul système. En fonction du degré de brillance, vous choisissez un produit spécifique. En fonction du degré de protection souhaité, une ou plusieurs couches peuvent être appliquées.

EN

Two component acrylic polyurethane paints with a very good adhesion on steel, aluminium, galvanised surfaces, stainless steel, CRS, synthetic substrates, mineral substrates such as walls, concrete, ...

This paint range combines primer and finish in one product; whereby as you can work with a single paint system. Depending on the degree of gloss, you choose a specific product. Depending on the desired degree of protection, you choose one or more layers.



Voordelen • Avantages • Advantages

NL

- Slechts 4 producten op voorraad te houden
- Gemakkelijk aan te brengen met borstel, rol, pistool en elektrostatisch spuitpistool
- Belangrijke tijdsbesparing: nat-in-nat aan te brengen
- Langdurige bescherming, afhankelijk van de weersomstandigheden
- Corrosiebescherming, chemische weerstand, kleurstabiliteit en glansbehoud
- Aankleurbaar op mengmachines
- Langdurige pot-life
- Bestand tegen temperaturen tot 120°C en piektemperaturen tot 150°C
- DTS 20, 40 en 60 zijn HACCP-gecertificeerd

FR

- Seulement 4 produits à stocker
- Facile d'emploi à la brosse, au rouleau, au pistolet et pistolet électrostatique
- Gain de temps important: applicable mouillé-sur-mouillé
- Longue durée de protection en fonction des conditions climatiques
- Protection contre la corrosion, résistance chimique et stabilité de teinte et de brillance
- Teintables sur mélangeurs
- Longue durée de vie en pot (potlife)
- Résistants à des températures maximum de 120°C et des pics de températures de 150°C
- DTS 20, 40 et 60 certifiés HACCP

EN

- Only 4 products to stock
- Easy to apply with brush, roller, spray gun and electrostatic spray gun
- Important time savings: wet-on-wet application
- Long term protection in many climatic circumstances
- Corrosion protection, chemical resistance and colour and gloss stability
- Can be tinted on tinting machines
- Long pot life
- Resistant to maximum temperatures of 120°C and peak temperatures of 150°C
- DTS 20, 40 and 60 are HACCP-certified



Toepassingsgebieden • Domaines d'applications • Application areas

NL

- Landbouwmachines
- Energie-installaties
- Buiteninstallaties
- Kranen
- Olie & gas
- Bardageplaten & daken
- Waterattractieparken
- Voetgangersbruggen
- OEM-machines
- Transport: treinen, vrachtwagens & bussen
- Straatmeubilair
- Zorg- en voedingssector

FR

- Machines agricoles
- Installations d'énergie
- Installations extérieures
- Grues
- Pétrole et gaz
- Bardages et toitures
- Parcs d'attractions aquatiques
- Ponts piétonniers
- Machines OEM
- Transport: trains, camions & bus
- Mobilier urbain
- Secteur médical et hospitalier

EN

- Agricultural machines
- Energy facilities
- External facilities
- Cranes
- Oil & gas
- Cladding & roofing
- Water theme parks
- Foot-over-bridges
- OEM-machines
- Transport: railways, trucks, buses
- Street furniture
- Medical and food industry



Technische specificaties • Spécifications techniques • Technical specifications

OP // SUR // ON Staal/Acier/Steel – Gestraald/Sablé/Blasted – Verzinkt/Galva – Aluminium – PVC – Polyester						
Grondlagen Primaires Primers	Oxycoat HS	Cryltane AC VHA 006	Cryltane DTS 20	Cryltane DTS 40	Cryltane DTS 60	Cryltane DTS 80
Eindlagen Finitions Top coats	Cryltane DTS 20 // Cryltane DTS 40 // Cryltane DTS 60 // Cryltane DTS 80 Cryltane AC Specials // Mixtane Spray MCU // Oxycoat HS			Cryltane DTS 40	Cryltane DTS 60	Cryltane DTS 80



	Cryltane DTS 20	Cryltane DTS 40	Cryltane DTS 60	Cryltane DTS 80
Glans/Brilliance/Gloss 60° Gr	20 (± 5)	40 (± 10)	60 (± 10)	80 (± 10)
Densiteit/Densité/Density	1.40 ± 0.05 g/ml	1.35 ± 0.05 g/ml	1.33 ± 0.05 g/ml	1.45 ± 0.05 g/ml
Potlife (20°C)	± 5 u/h	± 6 u/h	± 6 u/h	± 5 u/h
Vaste-stofgehalte/Extrait sec/solid content	60 ± 2%	60 ± 2%	62 ± 2%	58 ± 2%
• En volume/In volume	74 ± 2%	74 ± 2%	74 ± 2%	76 ± 2%
• In gewicht/En poids/In weight				
VOC/COV niet verdund/non dilué/not diluted	< 370 g/L	< 377 g/L	< 370 g/L	< 370 g/L
Droogtijden/Temps de séchage/Drying times (20°C)				
• Stofvrij/Hors poussière/Dust-free	30 min	40 min	40 min	45 min
• Kleefvrij/Hors poisse/Tack-free	5 u/h	5 u/h	4 u/h	5 u/h
• Droog/Sec/Dry	12 u/h	14 u/h	12 u/h	16 u/h
Overschilderbaar na/Recouvrable après/Recoat after (20°C) (met pistool/au pistolet/with gun)	30 min → 36 u/h	30 min → 36 u/h	30 min → 36 u/h	30 min → 36 u/h
Droge laagdikte/Epaisseur sèche/Dry tickness	100 µm max.	100 µm max.	100 µm max.	100 µm max.
Theoretisch verbruik/Rendement théorique/Theoretical yield (60 µm droog/secs/dry)	± 10 m²/L	± 10 m²/L	± 10 m²/L	± 9,8 m²/L
Verpakking/Emballage/Packaging	1L • 4L • 10L	1L • 4L • 10L	1L • 4L	1L • 4L

Al onze DTS-producten zijn intern ontwikkeld en uitvoerig getest voor ze aan de klant worden geleverd. Vele testen doen we intern met eigen meetapparatuur. Andere testen laten we extern uitvoeren zoals bijvoorbeeld bij het Buildwise (ex-WTCB), Unifap, BVI, ...

Tous les produits DTS ont été développés par nos soins et testés avant leur mise en circulation. Réalisés sur nos propres appareils de mesure de nombreux tests ont également été effectués par des organismes externes tels que le Buildwise (ex-CSTC), Unifap, BVI, ...

All our DTS products are developed in-house and tested before being delivered to the customer. Many of the tests were done in-house with our own measuring equipment. Other tests are made by external laboratories such as Buildwise (ex-WTCB), Unifap, BVI, ...

Made in Belgium

Aalterpaint bv/Libert Paints • Venecolaan 8 • 9880 Aalter • Belgium
Tel. +32 (0)9 374 17 65 • www.libertpaints.com • info@libertpaints.com

Libert
industrial paints

NRN: 7 - 04.12.25