

TECHNICAL DATASHEET

4tecx industrielak deklaag



Art.nr.	Kleur	Inhoud	Verpakking	Minimale besteleenheid	EAN-Code
4018005105	Veiligheidsgeel HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883908467
4018005109	Zinkgeel HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883939102
4018005113	Geeloranje HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883902892
4018005117	Bloedoranje HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883902137
4018005119	Dieporanje HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883904193
4018005121	Vuurrood HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883939119
4018005125	Verkeersrood HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883905749
4018005129	Genitiaanblauw HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883939126
4018005133	Nationaalblauw HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883901772
4018005137	Hemelblauw HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883905282
4018005139	Lichtblauw HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883905893
4018005141	Dennengroen HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883905893
4018005143	Signaalgroen HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883907248
4018005145	Resedagroen HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883935197
4018005147	Mosgroen HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883939157
4018005149	Grafietgrijs HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883905480
4018005153	Verkeersgrijs HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883905275
4018005157	Cremewit HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883933988
4018005161	Diepzwart HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883939171
4018005165	Diepzwart mat	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883939188
4018005169	Zuiverwit HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883939195
4018005173	Zuiverwit mat	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883901581
4018005175	Aluwit HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883939201
4018005177	Transparant HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883905152
4018005185	Signaalviolet HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883939218
4018005189	Signaalbruin HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883904865
4018005193	Lichtgrijs HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883939164
4018005197	Muisgrijs HG	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883905800

Omschrijving

Universele hoogglans of matte lak, sneldrogend en uitstekend geschikt voor toepassing op ondergronden zoals metaal, beton, hout, metselwerk, etc. Heeft een zeer hoge dekkracht en een lang kleurbehoud en/of glansbehoud. Kras- en stootvast. Voor het beste resultaat alleen aanbrengen op een zorgvuldig voorbehandeld oppervlak.

Toepassingen

Metaal Metselwerk

Beton Hout

Productkenmerken	
Zeer hoge dekkracht voor hoogglans	
Sneldrogend	
Lang kleurbehoud	
Lang glansbehoud	
Kras- en stootvast	
Uitstekende hechting	

Fysische en Chemische eigenschappen	
Inhoud	500 MI.
Basis	Gemodificeerde alkydhars
Kleur	Diverse (RAL) kleuren
VOS-Gehalte	Circa 80 m/m %
Vaste stofgehalte	Circa 20 m/m %
Hittebestendig	Tot 110°C
Verbruik	1 tot 2m ² per laag, afhankelijk van object en Verwerkingsmethode
Droogtijd	Bij 23°C en rel. vochtigheid 65% Stofdroog na 10 tot 20 minuten Kleefvrij na 30 tot 60 minuten Uitgehard / overspuitbaar na 24 uur (Afhankelijk van omgevingstemperatuur, lucht-vochtigheid en laagdikte)
Opslag / houdbaarheid	Minimaal 12 maanden in een goed gesloten originele Verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats.
Algemeen	Niet verwerken beneden 10°C. Buiten niet bij dreigende Regen, vorst of in de volle zon aanbrengen. Spuitbus Nooit op warmtebron plaatsen

Gebruiksaanwijzing**Voor het gebruik, de aanwijzingen op de verpakking goed lezen en opvolgen.**

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Loslatende oude verfresten en roest verwijderen, aansluitend schuren. Bij buitentoepassing alle mos en alg aanslag verwijderen. Omgeving afdekken. De spuitbus op kamertemperatuur brengen. Ideale verwerkingstemperatuur 15 tot 25°C. Voor gebruik de spuitbus 2 minuten goed schudden en een proefstukje spuiten. Afstand tot het te behandelen oppervlak circa 25 tot 30 centimeter. Aanbrengen in meerdere dunne lagen. De volgende laag/ lagen aanbrengen binnen 30 minuten of wachten tot de vorige laag volledig is uitgehard. Voor het aanbrengen van de volgende laag de spuitbus weer schudden. Na gebruik het ventiel schoonspuiten (spuitbus op de kop houden en de sproeikop circa 5 seconden ingedrukt houden).

TECHNICAL DATASHEET



Art.nr.	Colour	Contents	Packaging	Minimum order Unit	EAN-Code
4018005105	Veiligheidsgeel HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883908467
4018005109	Zinkgeel HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883939102
4018005113	Geeloranje HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883902892
4018005117	Bloedoranje HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883902137
4018005119	Dieporanje HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883904193
4018005121	Vuurrood HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883939119
4018005125	Verkeersrood HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883905749
4018005129	Genitiaanblauw HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883939126
4018005133	Nationaalblauw HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883901772
4018005137	Hemelblauw HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883905282
4018005139	Lichtblauw HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883905893
4018005141	Dennengroen HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883905893
4018005143	Signaalgroen HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883907248
4018005145	Resedagroen HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883935197
4018005147	Mosgroen HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883939157
4018005149	Grafietgrijs HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883905480
4018005153	Verkeersgrijs HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883905275
4018005157	Cremewit HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883933988
4018005161	Diepzwart HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883939171
4018005165	Diepzwart mat	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883939188
4018005169	Zuiverwit HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883939195
4018005173	Zuiverwit mat	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883901581
4018005175	Aluwit HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883939201
4018005177	Transparant HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883905152
4018005185	Signaalviolet HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883939218
4018005189	Signaalbruin HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883904865
4018005193	Lichtgrijs HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883939164
4018005197	Muisgrijs HG	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883905800

Description

Universal high-gloss or matte paint, fast drying and excellent for use on substrates such as metal, concrete, wood, masonry, etc. Has a very high covering ability and long colour retention and/or gloss retention. Scratch and impact resistant. For the best result only apply on a well-prepared substrate.

Applications

Metal
Masonry
Concrete
Wood

Product references	
Very high hiding power	
Fast drying	
Long colour retention	
For high-gloss: long gloss retention	
Scratch and impact resistant	
Excellent adhesion	

Physical and chemical properties	
Contents	500 MI.
Base	Modified alkyd resin
Colour	Various (RAL) colours
VOC content	Approximately 83 - 79 m/m % (depending on colour)
Solids content	Approximately 17 - 21 m/m % (depending on colour)
Heat resistant	Up to 110°C
Use	1 to 2m ² per layer, depending on object and processing
	Method
Drying time	At 23°C and rel. humidity 65%
	Dust-dry after 10 to 20 minutes
	Touch-dry after 30 to 60 minutes
	Hardened / resprayable after 24 - 48 hours
	(Depending on ambient temperature, humidity and layer thickness)
Storage/ Shelf life	At least 12 months in tightly closed original packaging on dry, cool and frost-free place.
General	Do not use below 10°C. Do not apply outside if threatening
	Rain, frost or in full sunlight.
	Never place aerosol can on heat source

Instructions for use

Before use, carefully read the directions on the packaging and act accordingly.

The surface should be clean, dry and free of grease. Remove loose old lacquer and rust and then sand. When using outside remove all moss and algae deposits. Cover the surrounding area. The aerosol can should be at room temperature. Ideal processing temperature 15 to 25°C. Shake the aerosol can well for 2 minutes before use and spray a sample. Distance to the surface to be treated should be approximately 25 to 30 centimetres. Apply in several thin layers. Apply the next layer/ layers within 30 minutes or wait until the previous layer has fully hardened. Before applying the next layer shake the aerosol can again. After use, clean the valve (turn aerosol upside down and press the nozzle for approximately 5 seconds).

TECHNICAL DATASHEET



Art.nr.	Couleur	Contenance	Emballage	Unité de commande minimum	EAN-Code
4018005105	Veiligheidsgeel HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883908467
4018005109	Zinkgeel HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883939102
4018005113	Geeloranje HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883902892
4018005117	Bloedoranje HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883902137
4018005119	Dieporanje HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883904193
4018005121	Vuurrood HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883939119
4018005125	Verkeersrood HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883905749
4018005129	Genitiaanblauw HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883939126
4018005133	Nationaalblauw HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883901772
4018005137	Hemelblauw HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883905282
4018005139	Lichtblauw HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883905893
4018005141	Dennengroen HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883905893
4018005143	Signaalgroen HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883907248
4018005145	Resedagroen HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883935197
4018005147	Mosgroen HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883939157
4018005149	Grafietgrijs HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883905480
4018005153	Verkeersgrijs HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883905275
4018005157	Cremewit HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883933988
4018005161	Diepzwart HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883939171
4018005165	Diepzwart mat	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883939188
4018005169	Zuiverwit HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883939195
4018005173	Zuiverwit mat	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883901581
4018005175	Aluwit HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883939201
4018005177	Transparant HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883905152
4018005185	Signaalviolet HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883939218
4018005189	Signaalbruin HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883904865
4018005193	Lichtgrijs HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883939164
4018005197	Muisgrijs HG	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883905800

Description

Peinture universelle brillante ou mate, à séchage rapide ; elle est parfaite pour une utilisation sur des supports tels que le métal, le béton, le bois, la maçonnerie, etc. Elle possède un excellent pouvoir couvrant et une exceptionnelle rétention de la couleur et/ou du lustre. Résistante aux rayures et aux impacts. Pour un meilleur résultat, appliquez uniquement sur un support bien préparé.

Applications

Métal
Maçonnerie
Béton
Bois

Références du produit	
Une couverture très puissante	
Séchage rapide	
Longue rétention de la couleur	
Pour une brillance exceptionnelle : longue rétention du lustre	
Résistante aux rayures et aux impacts	
Excellente adhérence	

Physical and chemical properties	
Contenu	500 ML.
Base	Résine alkyde modifiée
Couleur	Couleurs (RAL) variées
Contenu COV	Approximativement 83 - 79 m/m % (selon la couleur)
Contenus solides	Approximativement 17 - 21 m/m % (selon la couleur)
Résistance à la chaleur	Jusqu'à 110°C
Utilisation	1 à 2 m ² par couche, selon l'objet et la méthode utilisée
Temps de séchage	à 23°C et à un taux d'humidité rel. de 65%
	Sèche hors poussière après 10 à 20 minutes
	Sèche au toucher après 30 à 60 minutes
	Recouvrable après 24 - 48 heures
	(En fonction de la température ambiante, de l'humidité et de l'épaisseur de la couche)
Stockage / Durée de conservation	Au moins 12 mois, dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.
Général	Ne pas utiliser à des températures inférieures à 10°C. Ne pas appliquer en extérieur en cas de risque de pluie, de gel ou en plein soleil. Ne jamais exposer de bombe aérosol à une source de chaleur.

Instruction d'utilisation**Avant l'utilisation, lisez attentivement les directives données sur l'emballage et suivez-les.**

La surface doit être propre, sèche et sans graisse. Enlever le vieux vernis, la rouille puis poncer. Lors d'une utilisation en extérieur, enlever tout dépôt de mousse ou d'algue. Recouvrir les zones alentours. L'aérosol doit être à température ambiante. La température d'application idéale se situe entre 15 et 25°C. Bien agiter la bombe aérosol pendant 2 minutes avant utilisation et pulvériser sur un échantillon. La bombe doit être à 25 à 30 centimètres de la surface à traiter. Appliquer plusieurs couches fines. Appliquer la/les couche(s) suivante(s) 30 minutes après ou une fois que la couche précédente est complètement sèche. Agiter la bombe aérosol avant d'appliquer la couche suivante. Après utilisation, nettoyer la valve (tourner l'aérosol à l'envers et appuyer sur l'embout pendant environ 5 secondes).