

**TECHNICAL DATASHEET****4tecx primer grondlaag**

Art.nr.	Kleur	Inhoud	Verpakking	Minimale besteleenheid	EAN-Code
4018001109	Wit	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883901895
4018001123	Rood	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883939096
4018001212	Grijs	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883905916

**Omschrijving**

Hoogwaardige, universele, sneldrogende grondverf met een hoge vulgraad, gebaseerd op een unieke harscombinatie. Is uitstekend te gebruiken voor het spuitklaar maken van metaal, hout, kunststof en vele andere ondergronden. Zeer goede hechting (zowel op gladde als poreuze oppervlakken), vulling en goed schuurbaar.

**Toepassingen**

Ondergrond voor aflak  
Voor op blank staal en licht geroeste ondergronden  
Tevens geschikt voor kunststof en hout  
Uitstekende hechting  
Roestwerend

**Productkenmerken**

Zeer hoge dekkraft  
Zeer hoge vulkraft  
Sneldrogend  
Uitstekende hechting  
Roestwerend

<b>Fysische en Chemische eigenschappen</b>	
Inhoud	500 MI.
Basis	Gemodificeerde alkydhars
Kleur	Wit, roodbruin en grijs
VOS-Gehalte	Circa 73 m/m %
Vaste stofgehalte	Circa 27 m/m %
Hittebestendig	Tot 110°C
Verbruik	1 tot 2m <sup>2</sup> 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 16 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

### 4tecx primer grondlaag



Art.nr.	Colour	Contents	Packaging	Minimum order Unit	EAN-Code
4018001109	White	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883901895
4018001123	Red	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883939096
4018001212	Gray	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883905916

#### Description

High-quality, universal, fast drying primer with high filling power, based on a unique resin combination. Is excellent to use for making metal, wood, plastic and many other substrates ready to spray. Very good adhesion (both smooth as well as porous surfaces), filling and easy to sand.

#### Applications

Substrate for priming  
For bare steel and slightly rusted surfaces  
Also suitable for plastic and wood

#### Product references

Very high covering ability  
Very high filling ability  
Fast drying  
Excellent adhesion  
Corrosion resistant

Physical and chemical properties	
Contents	500 MI.
Base	Acrylic rein
Colour	White, red brown and grey
VOC content	Approximately 73 m/m %
Solids content	Approximately 27 m/m %
Heat resistant	Up to 110°C
Use	1 to 2m <sup>2</sup> 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 16 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 20 minutes. 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).

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### 4tecx primer grondlaag



Art.nr.	Couleur	Contenance	Emballage	Unité de commande minimum	EAN-Code
4018001109	Blanc	500 ml	Pulvérisateur	12 pièces	8715883901895
4018001123	Rouge	500 ml	Pulvérisateur	12 pièces	8715883939096
4018001212	Gris	500 ml	Pulvérisateur	12 pièces	8715883905916

#### Description

Primaire de haute qualité, universel, à séchage rapide à haut pouvoir garnissant, créé sur la base d'une combinaison de résine unique. Est parfait pour bien préparer le métal, le bois, le plastique et de nombreux autres supports avant de les pulvériser à la peinture. Excellente adhérence (que ce soit sur une surface lisse ou poreuse), garnissant et facile à poncer.

#### Applications

Support pour l'Primaire  
Pour acier nu et surfaces légèrement rouillées  
Également adapté au plastique et au bois

#### Références du produit

Excellent pouvoir couvrant  
Excellent pouvoir garnissant  
Séchage rapide  
Excellente adhérence  
Résistant à la corrosion

Physical and chemical properties	
Contenu	500 ML.
Base	Résine acrylique
Couleur	Blanc, rouge et gris
Contenu COV	Approximativement 73 m/m %
Contenus solides	Approximativement 27 m/m %
Résistance à la chaleur	Jusqu'à 110°C
Utilisation	1 à 2 m <sup>2</sup> 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 15 minutes
	Sèche au toucher après 15 à 25 minutes
	Recouvrable après 12 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 avec attention 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) dans les 20 minutes. Agiter la bombe aérosol une nouvelle fois 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).