

# DELTA AntiCor 2K DTS Matt 20

## Eigenschaften

- Dichte : 1.4 ( $\pm$  0.05)g/ml
- Festkörpergehalt (Volumen) : 60  $\pm$  2 %
- Festkörpergehalt (Gewicht) : 74  $\pm$  2 %
- VOC- Anteil : < 500g/L (max 25 % verdünnt)
- Viskosität : 101 ( $\pm$  5) KU
- Glanz : 20 ( $\pm$  5)

## Haftung

### Gitterschnitt (ISO 2409)

- Aluminium : GT-0
- Kaltgewalzter Stahl : GT-0
- Verzinkter Stahl : GT-0
- Sandgestrahlter Stahl : GT-0
- Mineralische Oberflächen :
- Plastik: ABS/PVC... : GT-0

## Elastizität und Härte

- Indirekte Schlagtiefung (ISO 6272) : 10 kgcm
- Elastizität (ISO 1520) : 3-4
- Direkte Schlagtiefung (ISO 6272) : 60 kgcm
- Persoz Härte (ISO 1522) : 130 sek  
(50  $\mu$  Trockenfilmstärke)

## Salzsprühtest

NORM : ISO 7253

- **Kaltgewalzter Stahl : 120 µm (2 Beschichtungen)**

	250 h	500 h
ISO 4628-2 (Blasengrad)	0(S0)	0(S0)
ISO 4628-3 (Rostgrad)	Ri 0	Ri 0
ISO 4628-4 (Rissgrad)	0(S0)	0(S0)
ISO 4628-5 (Abblätterungsg.)	0(S0)	0(S0)
Korrosion am Schnitt	8 mm (*)	1 cm (**)

(\*) : Blässchen bis 8 mm Entfernung vom Schnitt

(\*\*) : Blässchen bis 1 mm Entfernung vom Schnitt

- **Sandgestrahlter Stahl 2.5 : 120 µm (2 Beschichtungen)**

	250 h	500 h
ISO 4628-2 (Blasengrad)	0(S0)	0(S0)
ISO 4628-3 (Rostgrad)	Ri 0	Ri 0
ISO 4628-4 (Rissgrad)	0(S0)	0(S0)
ISO 4628-5 (Abblätterungsg.)	0(S0)	0(S0)
Korrosion am Schnitt	2 mm (*)	3 mm (**)

(\*) : Blässchen bis 2 mm Entfernung vom Schnitt

(\*\*) : Blässchen bis 3 mm Entfernung vom Schnitt

- **Verzinkter Stahl : 70 µm**

	250 h	500 h	750 h	1000 h
ISO 4628-2 (Blasengrad)	0(S0)	0(S0)	0(S0)	0(S0)
ISO 4628-3 (Rostgrad)	Ri 0	Ri 0	Ri 0	Ri 0
ISO 4628-4 (Rissgrad)	0(S0)	0(S0)	0(S0)	0(S0)
ISO 4628-5 (Abblätterungsg.)	0(S0)	0(S0)	0(S0)	0(S0)
Korrosion am Schnitt	0 mm	0 mm	2 mm (*)	2 mm (*)

(\*) : 1 Blässchen bis 2 mm Entfernung vom Schnitt

- **Verzinkter Stahl : 140 µm (2 layers)**

	250 h	500 h	750 h	1000 h
ISO 4628-2 (Blasengrad)	0(S0)	0(S0)	0(S0)	0(S0)
ISO 4628-3 (Rostgrad)	Ri 0	Ri 0	Ri 0	Ri 0
ISO 4628-4 (Rissgrad)	0(S0)	0(S0)	0(S0)	0(S0)
ISO 4628-5 (Abblätterungsg.)	0(S0)	0(S0)	0(S0)	0(S0)
Korrosion am Schnitt	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm

• Aluminium (Typ 99.5 semi-hart) : 60 µm

	250 h	500 h	750 h	1000 h
ISO 4628-2 (Blasengrad)	0(S0)	0(S0)	0(S0)	0(S0)
ISO 4628-3 (Rostgrad)	Ri 0	Ri 0	Ri 0	Ri 0
ISO 4628-4 (Rissgrad)	0(S0)	0(S0)	0(S0)	0(S0)
ISO 4628-5 (Abblätterungsg.)	0(S0)	0(S0)	0(S0)	0(S0)
Korrosion am Schnitt	0 mm	0 mm	1 kleines Blässchen	1 kleines Blässchen

• Aluminium (Typ 99.5 semi-hart): 120 µm

	250 h	500 h	750 h	1000 h
ISO 4628-2 (Blasengrad)	0(S0)	0(S0)	0(S0)	0(S0)
ISO 4628-3 (Rostgrad)	Ri 0	Ri 0	Ri 0	Ri 0
ISO 4628-4 (Rissgrad)	0(S0)	0(S0)	0(S0)	0(S0)
ISO 4628-5 (Abblätterungsg.)	0(S0)	0(S0)	0(S0)	0(S0)
Korrosion am Schnitt	0 mm	0 mm	1 Blässchen	1 Blässchen

**Anmerkung: Die Spritzapplikation von 2 Schichten (Nass-in-Nass, 1 satte Schicht oder Überarbeitung am Folgetag) hat keine Auswirkungen auf die Ergebnisse der Salzsprühtests.**

**QUV-test**

NORM : ASTM G53-88

Test : 1250 h QUV-A test

Farbton	Farbton Bewertung	dE	Glanzdiffrenz (%)
RAL 9005	OK	0.11	2.7%
RAL 3007	OK	0.45	3.2%
RAL 7016	OK	0.11	4.1%
RAL 6015	OK	0.63	4.2%
RAL 7012	OK	0.25	4%

## Chemische Beständigkeit

NORM : ISO 2812-1

Der Lack wurde gespritzt (1 Schicht) auf gestrahlten, kaltgewalzten Stahl und nach mindestens 7 Tagen Trocknung dem Beständigkeitstest gegen Flüssigkeiten ausgesetzt.

	<b>2 h</b>	<b>6 h</b>	<b>1 Tag</b>	<b>3 Tag</b>
<b>Diesel</b>	OK	OK	OK	OK
<b>Benzin</b>	Keine Blässchen und keine Farbtonveränderung, leichte Aufweichung der Beschichtung	wie nach 2 h	wie nach 2 h	wie nach 2 h
<b>Destilliertes Wasser</b>	OK	OK	OK	OK
<b>Testbenzin</b>	Kratzbeständigkeit leicht gesunken	wie nach 2 h	wie nach 2 h	wie nach 2 h
<b>NaOH (10%) Natriumhydroxid</b>	OK (Kratzbeständigkeit leicht gesunken)	wie nach 2 h	wie nach 2 h	wie nach 2 h
<b>NaCl (30%) Kochsalz</b>	OK	OK	OK	OK
<b>Xylol (Dimethylbenzol)</b>	Keine Blässchen, Aufweichung der Beschichtung, kein abkratzen möglich	Starke Aufweichung und Abkratzen möglich		
<b>H2SO4 (10%) Schwefelsäure</b>	OK	OK	OK (leichte Ausbleichung)	OK (leichte Ausbleichung)
<b>Ethanol</b>	Starke Verfärbung inkl. Abkratzen möglich	wie nach 2 h		
<b>Azeton</b>	Ausbleichung inkl. Abkratzen möglich	wie nach 2 h		