

Technologia INDUSTRIAL



Stal - Rama / Skrzynia Pojazdu Użytkowego

Aluminium - Wywrotka Pojazdu Użytkowego

Aluminium, Nierdzewne - Autobusy

Stal - Wagony Osobowe

Stal - Wagony Towarowe

Stal - Maszyny Rolnicze

Stal - Kontenery

Ocynk - Konstrukcje Stalowe

Stal - Konstrukcje Stalowe

Stal - Konstrukcje Stalowe

Kategoria korozyjności
C3 M - DFT 120 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 365 TIX

1. PROTECT 365 TIX
2. NOVOPUR 1090/1050/1020

DFT 120 µm

NOVOCOAT 4090/4590 UHS/4990 UHS
PROTECT 360 TIX

1. PROTECT 360 TIX
2. NOVOCOAT 4090 lub 4590 UHS lub 4990 UHS

DFT 120 µm

NOVOCOAT 4090/4590 UHS/4990 UHS
PROTECT 360 TIX

1. PROTECT 360 TIX
2. NOVOCOAT 4090 lub 4590 UHS lub 4990 UHS

Kategoria korozyjności
C3 M - DFT 120 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 365 TIX

1. PROTECT 365 TIX
2. NOVOPUR 1090/1050/1020

Kategoria korozyjności
C2 M - DFT 100 µm

NOVORUST 2550 DTM

1. NOVORUST 2550 DTM

Kategoria korozyjności
C3 L - DFT 100 µm

NOVOTEC 3090
PROTECT 371/373

1. PROTECT 371/373
2. NOVOTEC 3090 /3190

Kategoria korozyjności
C2 M - DFT 100 µm

NOVORUST 2550 DTM

1. NOVORUST 2550 DTM

Kategoria korozyjności
C3 M - DFT 120 µm

NOVORUST 2750 DTM

1. NOVORUST 2750 DTM

Kategoria korozyjności
C2 M - DFT 100 µm

NOVORUST 2550 DTM

1. NOVORUST 2550 DTM

Kategoria korozyjności
C3 M - DFT 120 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 366/365 TIX

1. PROTECT 366 lub 365 TIX
2. NOVOPUR 1090/1050/1020

Kategoria korozyjności
C3 M, C4 L - DFT 120 µm

NOVORUST 2070/2050/2020 TIX DTM

1. NOVORUST 2070/2050/2020 TIX DTM

DFT 120 µm

NOVOCOAT 4090/4590 UHS/4990 UHS
PROTECT 360

1. PROTECT 360
2. NOVOCOAT 4090 lub 4590 UHS lub 4990 UHS

DFT 120 µm

NOVOCOAT 4090/4590 UHS/4990 UHS
PROTECT 361 TIX

1. PROTECT 361 TIX
2. NOVOCOAT 4090 lub 4590 UHS lub 4990 UHS

Kategoria korozyjności
C3 M, C4 L - DFT 180 µm

NOVAKRYL 575 Antygraffiti
NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 365 TIX

1. PROTECT 365 TIX
2. NOVOCOAT 4090 lub 4590 UHS lub 4990 UHS
3. NOVAKRYL 575 Antygraffiti

Kategoria korozyjności
C3 L - DFT 100 µm

NOVOTEC 3090
PROTECT 371/373

1. PROTECT 371/373
2. NOVOTEC 3090 /3190

Kategoria korozyjności
C3 L - DFT 120 µm

NOVORUST 2090 DTM
2070/2050/2020 TIX DTM

1. NOVORUST 2090 DTM 2070/2050/2020 TIX DTM

Kategoria korozyjności
C3 L - DFT 100 µm

NOVOTEC 3090
PROTECT 371/373

1. PROTECT 371/373
2. NOVOTEC 3090/3190

Kategoria korozyjności
C3 M - DFT 120 µm

NOVORUST 2090 DTM
2070/2050/2020 TIX DTM

1. NOVORUST 2090 DTM 2070/2050/2020 TIX DTM

Kategoria korozyjności
C3 L - DFT 100 µm

NOVOTEC 3090
PROTECT 371/373

1. PROTECT 371/373
2. NOVOTEC 3090/3190

Kategoria korozyjności
C3 M, C4 L - DFT 120 µm

NOVORUST 2090 DTM
2070/2050/2020 TIX DTM

1. NOVORUST 2090 DTM 2070/2050/2020 TIX DTM

Kategoria korozyjności
C4 M - DFT 180 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 365 TIX

1. PROTECT 365 TIX
2. NOVOPUR 1090/1050/1020

DFT 120 µm

NOVOCOAT 4090/4590 UHS/4990 UHS
PROTECT 321 UHS/330
PROTECT 360

1. PROTECT 360
2. PROTECT 321 UHS lub 330
3. NOVOCOAT 4090 lub 4590 UHS lub 4990 UHS

DFT 140 µm

NOVAKRYL 575 Antygraffiti
NOVBASE 5020
PROTECT 321 UHS/330
PROTECT 360

1. PROTECT 360
2. PROTECT 321 UHS lub 330
3. NOVBASE 5020
4. NOVAKRYL 575 Antygraffiti

Kategoria korozyjności
C3 H; C4 M - DFT 220 µm

NOVAKRYL 575 Antygraffiti
NOVBASE 5020
PROTECT 321 UHS/330
PROTECT 365 TIX

1. PROTECT 365 TIX
2. PROTECT 321 UHS/330
3. NOVBASE 5020
4. NOVAKRYL 575 Antygraffiti

Kategoria korozyjności
C3 L - DFT 120 µm

NOVORUST 2090 DTM
2070/2050/2020 TIX DTM

1. NOVORUST 2090 DTM 2070/2050/2020 TIX DTM

Kategoria korozyjności
C3 M - DFT 120 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 366/365 TIX

1. PROTECT 366 lub 365 TIX
2. NOVOPUR 1090/1050/1020

Kategoria korozyjności
C3 L - DFT 120 µm

NOVORUST 2090 DTM
2070/2050/2020 TIX DTM

1. NOVORUST 2090 DTM 2070/2050/2020 TIX DTM

Kategoria korozyjności
C3 M; C4 L - DFT 120 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 360/365 TIX

1. PROTECT 360 lub 365 TIX
2. NOVOPUR 1090/1050/1020

Kategoria korozyjności
C3 M - DFT 120 µm

NOVORUST 2750 DTM

1. NOVORUST 2750 DTM

Kategoria korozyjności
C4 H - DFT 240 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 366/365 TIX

1. PROTECT 366 lub 365 TIX
2. NOVOPUR 1090/1050/1020

Kategoria korozyjności
C4 H; C5 M - DFT 200 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 367 Zn
PROTECT 365 TIX

1. PROTECT 367 Zn
2. PROTECT 365 TIX
3. NOVOPUR 1090/1050/1020

Kategoria korozyjności wg PN-EN ISO 12944-2		Przykłady środowisk typowych dla klimatu umiarkowanego (tylko informacyjnie)	
		Wewnątrz	Na zewnątrz
C1	bardzo mała	Ogrzewane budynki z czystą atmosferą, np. biura, sklepy, szkoły, hotele.	Nie dotyczy
C2	mała	Buildynki nie ogrzewane, w których może mieć miejsce kondensacja, np. magazyny, hale sportowe.	Atmosfery w małym stopniu zanieczyszczone. Głównie tereny wiejskie.
C3	średnia	Pomieszczenia produkcyjne o dużej wilgotności i pewnym zanieczyszczeniu powietrza, np. zakłady spożywcze, pralnie, browary, mleczarnie.	Atmosfery miejskie i przemysłowe, średnie zanieczyszczenie tlenkiem siarki (IV). Obszary przybrzeżne o małym zasoleniu.
C4	duża	Zakłady chemiczne, pyłwalnie, stocznie remontowe statków i łodzi.	Obszary przemysłowe i obszary przybrzeżne o średnim zasoleniu.
C5	bardzo duża	Budowle lub obszary z prawie ciągłą kondensacją i dużym zanieczyszczeniem.	Obszary przemysłowe o dużej wilgotności i agresywnej atmosferze.

Kategoria korozyjności
C3 M - DFT 120 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 366/365 TIX

1. PROTECT 366 lub 365 TIX
2. NOVOPUR 1090/1050/1020

Kategoria korozyjności
C3 M - DFT 120 µm

NOVOCOAT 4990 UHS
PROTECT 368

1. PROTECT 368
2. NOVOCOAT 4990 UHS

Kategoria korozyjności
C3 M - DFT 120 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 366/365 TIX

1. PROTECT 366 lub 365 TIX
2. NOVOPUR 1090/1050/1020

Kategoria korozyjności
C3 M - DFT 120 µm

NOVORUST 2090 DTM

1. NOVORUST 2090 DTM

Kategoria korozyjności
C3 M - DFT 120 µm

NOVORUST 2090 DTM

1. NOVORUST 2090 DTM

Kategoria korozyjności
C5 L - DFT 160 µm

NOVOPUR 1090/1050/1020
PROTECT 367 Zn
PROTECT 366

1. PROTECT 367 Zn
2. PROTECT 366
3. NOVOPUR 1090/1050/1020