

# Interfine 878

## Farve og glans, der varer

Med fire gange længere farve- og glansbevarelse er Interfine® 878 hele verdens foretrukne valg.

Dine ejendomme og konstruktioner forbliver flottere i længere tid, hvilket betyder mindre behov for vedligeholdelse.

- En højtydende akrylpolsiloxanfinish med højt indhold af tørstof
- En markant ændring i farve og glans på langt sigt i forhold til katalyseret akryl- og polyuretantoplakker
- Bedre æstetik og holdbarhed betyder længere levetid til første vedligeholdelse ved anvendelse som del af et højtydende antikorrosionssystem
- Omfattende farveudvalg fra Chromascan® fjernfarvesystemet
- Perfekt egnet til påføring med enten rulle eller spray
- Meget lavt VOC-indhold, hvilket er med til at reducere opløsningsmiddelemmissioner og overholder VOC-lovgivningen
- Suveræn langsigtet fleksibilitet i forhold til epoxyholdige overfladebehandlinger gør Interfine® 878 perfekt til brug på tanke, skibe, kraner og lignende strukturer, der udsættes for meget bevægelse



# Velegnet til projekter, hvor udseende og lav vedligeholdelse på langt sigt er vigtige faktorer. Reducer dine livscyklusomkostninger.

Interfine® 878 er en robust, slidstærk finishlak, som har suveræn fleksibilitet og yder god beskyttelse mod spild og stænk fra en række kemikalier.

Velegnet til påføring oven på korrekt grundbehandlede overflader med spray eller rulle – Interfine® 878 er den perfekte løsning, når lovgivningen forhindrer brug af isocyanathærdede polyurethansystemer eller begrænser niveauerne af opløsningsmiddelemmissioner (VOC).

## Fantastisk holdbarhed

Omhyggelig udvikling har resulteret i en finishlak med glans- og farvebevarelse på et niveau, der er markant bedre end akrylpolyuretan- og katalyseret akryl-toplakker. Disse ydeevnekaraktistika gør Interfine® 878 ideel til brug på generelle industrielle og kommercielle stålkonstruktioner, hvor høje standarder for udseende og æstetik er et centralt krav.

## Chromascan®

Interfine® 878 fås i et stort udvalg af farver via Chromascan®-fjernfarvesystemet. Det betyder, at projektspecifikke nuancer hurtigt kan leveres i små mængder, når der er brug for det, hvilket gør det nemt at udføre udbedringer enten onsite eller inden afsendelse.

## Testdata

TESTTYPE	REFERENCE	DETALJER	RESULTATER
Aftrækningsværdi	ISO 4624	1 x 50-75µm (2-3 mil) dft Interfine® 878 påført direkte oven på en epoxygrunder	Typisk 10 Mpa (1,450 psi)
Stødfasthed	ASTM D2794	1 x 50-75µm (2-3 mil) dft Interfine® 878 påført direkte på Sa2.5 (SSPC-SP6) sandblæst stål	Direkte stødfasthed typisk 5 joule
Glansbevarelse	ASTM D523	1 x 50-75µm (2-3 mil) dft Interfine® 878 påført direkte oven på et Q-panel i aluminium	Typisk >89 % glansbevarelse efter 3,000 timers eksponering for fluorescerende lamper af UV - A-typen
Fleksibilitet	ASTM D522	1 x 125µm (5 mil) Interfine® 878 påført direkte oven på afslebne stålplader. Paneler ældet 28 dage	Ingen revnedannelse ved 4,7 mm ( <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " ) dorndiameter

Ovenstående ydeevnedata er udarbejdet på grundlag af nuværende erfaringer med produktets ydeevne i drift og på data, som er indhentet under laboratorietestforhold. Produktets faktiske ydeevne afhænger af de forhold, produktet anvendes under.

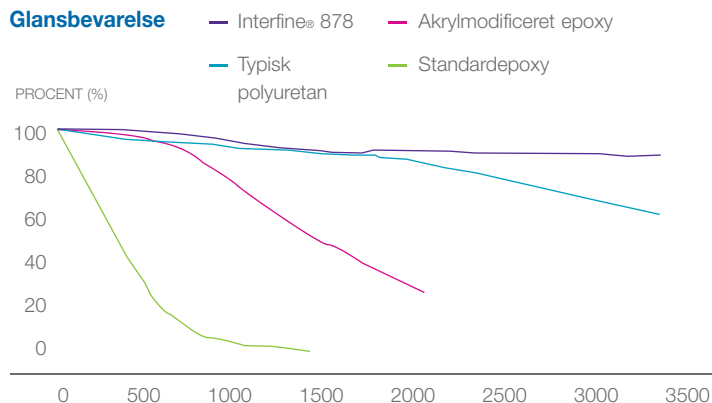
[www.international-pc.com](http://www.international-pc.com)  
[pc.communication@akzonobel.com](mailto:pc.communication@akzonobel.com)

Alle nævnte varemærker i denne publikation tilhører AkzoNobel-koncernen. © Akzo Nobel 2015.

AkzoNobel har så vidt muligt tilstræbt at sikre, at de indeholdte oplysninger i denne publikation er korrekte på tidspunktet for publikationens udgivelse. Kontakt venligst din lokale repræsentant, hvis du har spørgsmål.

Medmindre andet er skriftligt aftalt med os, er enhver aftale om køb af produkter, der henvises til i denne brochure, og enhver rådgivning vi giver i forbindelse med levering af produkter, omfattet af vores standardsalgsvilkår.

## Glansbevarelse



## Tekniske oplysninger

Farve	Stort udvalg via Chromascan®-systemet
Glansniveau	Højglans
Volumen tørstof	72%
Filmtykkelse	50-75 mikrometer (2-3 mil) i tør tilstand
VOC'er	50-2,05 lb/gal (246 g/l) EPA-metode 24
	194 g/kg EF-direktiv om emission af opløsningsmidler (Rådets direktiv 1999/13/EF)