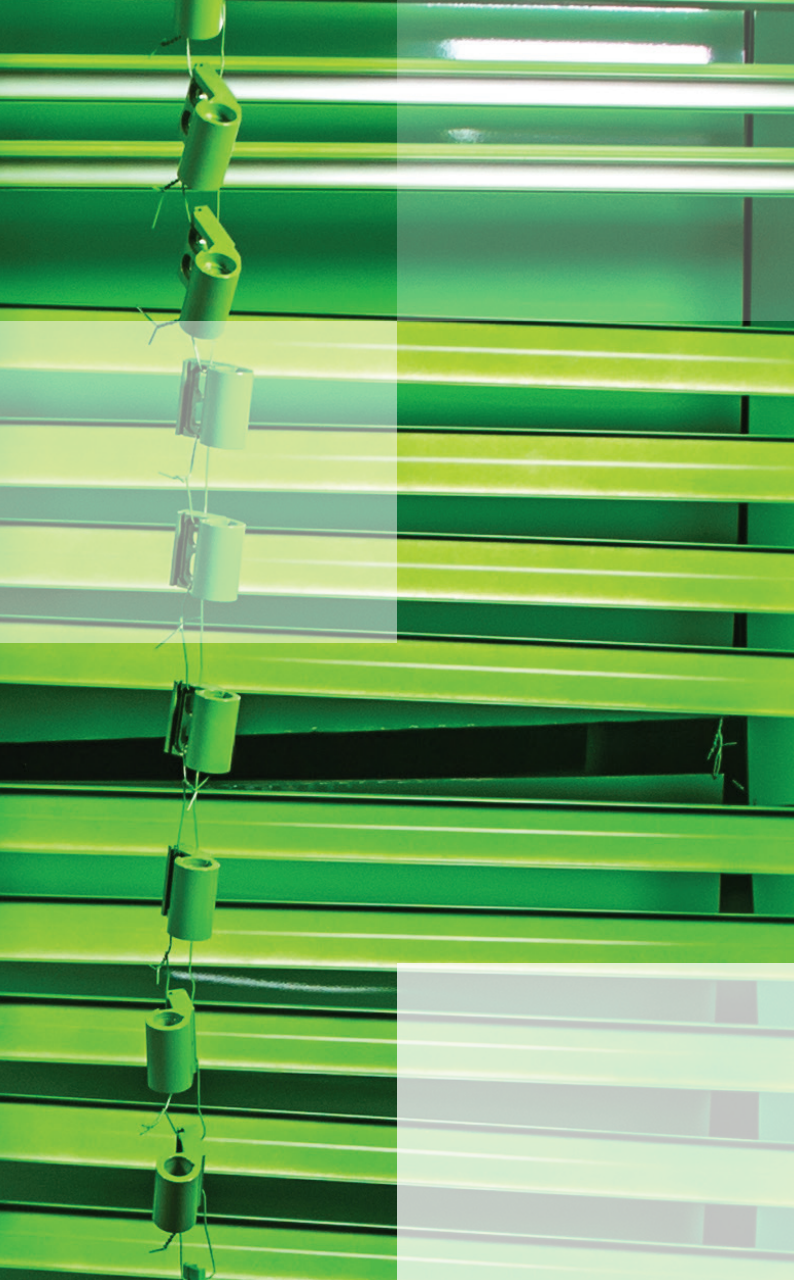


**Interpon 610 Low-E : Peintures en poudre basse cuisson**



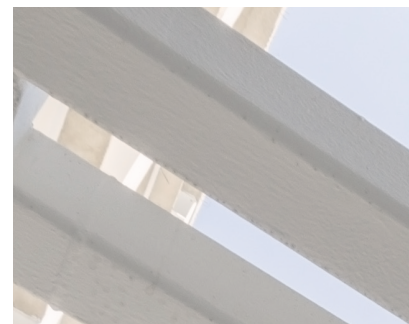


## Meilleur rendement, impact environnemental réduit : Nouveau Interpon 610 Low-E

Si vous recherchez une cuisson plus rapide pour accélérer votre ligne de production, ou faire des économies importantes sur vos factures d'énergie grâce à une température de four réduite, Interpon a la solution.

Interpon 610 Low-E propose une gamme de revêtements en poudre à base de polyester sans TGIC pouvant être polymérisés à des températures comprises entre 150 et 170°C, ce qui les rend plus économes en énergie pendant le processus de cuisson que les gammes de polyester conventionnelles.

Les produits Interpon 610 Low-E sont soigneusement conçus pour vous aider à améliorer votre productivité et réduire votre empreinte carbone. Ils sont également dotés d'excellentes propriétés antibulles qui permettent de libérer facilement les gaz des substrats poreux. Cela évite la formation de micro piqûres et élimine les effets de blooming sur le revêtement.

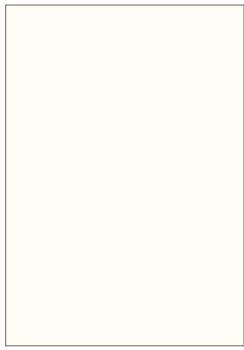


## Avantages du produit

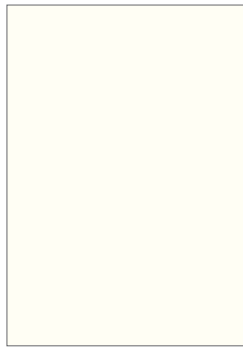
- Low-E pour un meilleur bilan énergétique et un impact environnemental réduit
- Cuisson rapide pour une productivité supérieure
- Technologie Antigazing facilitant la libération des gaz des substrats poreux
- Pas de blooming
- Facile à appliquer, excellent pouvoir couvrant
- 50 produits - couleurs RAL en brillant, satiné ou mat - disponibles dans notre gamme Prête à expédier (RTS)<sup>†</sup>

Les produits Interpon 610 Low-E conviennent aux environnements intérieurs et extérieurs et offrent une résistance exceptionnelle aux intempéries sur une grande variété de substrats.





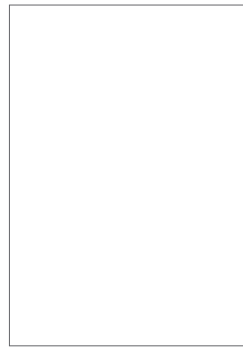
RAL9016 \*NA056F  
\*\*NA704I  
\*\*\*NA811I



RAL9010 \*NA055F  
\*\*NA702I  
\*\*\*NA810I



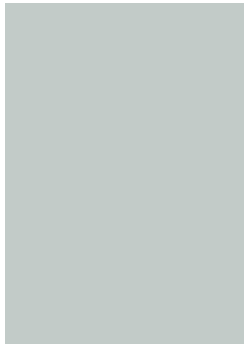
RAL9005 \*NN051F  
\*\*NN702I  
\*\*\*NN800I



RAL9003 \*NA057F  
\*\*NA703I



RAL8003 \*NM050F  
\*\*NM704I  
\*\*\*NM801I



RAL7035 \*NL066F  
\*\*NL711I  
\*\*\*NL802I



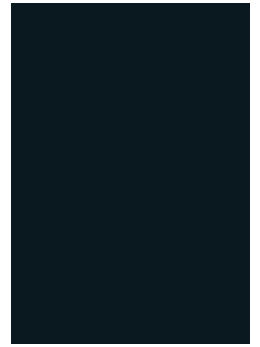
RAL7032 \*NL060F  
\*\*NL710I  
\*\*\*NL801I



RAL7031 \*NL065F  
\*\*NL708I



RAL7021 \*NL063F  
\*\*NL709I



RAL7016 \*NL056F  
\*\*NL706I  
\*\*\*NL252F



RAL7001 \*NL061F  
\*\*NL707I



RAL6018 \*NK055F  
\*\*NK703I



RAL6005 \*NK052F  
\*\*NK702I  
\*\*\*NK800I



RAL5015 \*NJ056F  
\*\*NJ702I



RAL5010 \*NJ055F  
\*\*NJ701I  
\*\*\*NJ800I



RAL3020 \*NG051F  
\*\*NG702I



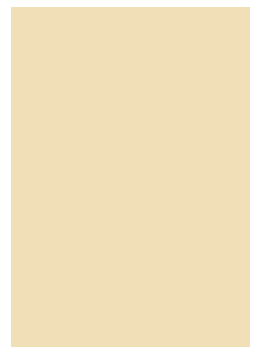
RAL3000 \*NG052F  
\*\*NG701I  
\*\*\*NG800I



RAL2004 \*NF602I  
\*\*NF700I



RAL1021 \*NE052F  
\*\*NE701I



RAL1015 \*ND051F  
\*\*ND700I

\* Aspect brillant

\*\* Aspect satiné

\*\*\* Aspect mat

Les couleurs imprimées sont données à titre indicatif. Les couleurs des peintures en poudre peuvent varier. Merci de demander un échantillon.

† Des couleurs spécifiques peuvent être développées, merci de contacter votre représentant local.

Pour en savoir davantage, merci de contacter votre représentant local ou visitez [www.interpon.fr](http://www.interpon.fr)

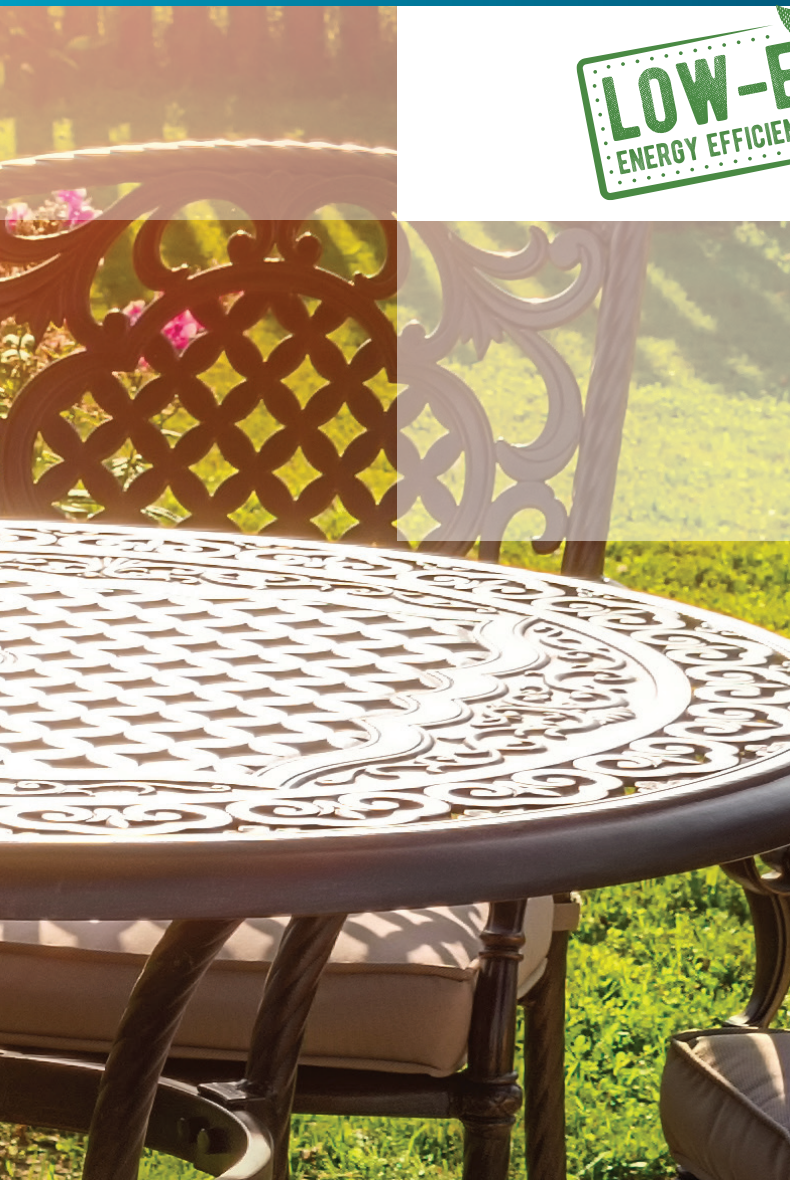


Suivez AkzoNobel Powder Coatings sur Facebook



## Low-E

Interpon "Low-E" est une collection de produits Interpon pouvant être polymérisés plus bas que nos polyesters standards. La collection Low-E est conçue pour réduire la température de cuisson ou le temps de cuisson, sans sacrifier la qualité et les propriétés du revêtement. Low-E, souvent connue comme une cuisson à basse température sur le marché, convient à tous les produits en polyester dont le temps de cuisson est compris entre 150 et 170°C, de 8 à 40 minutes. En utilisant cette gamme, vous pourrez réduire votre consommation d'énergie et/ou augmenter la productivité de votre ligne d'application. Cela contribuera à réduire les coûts, mais également à améliorer votre empreinte carbone.



### Téléchargez l'App Interpon

Pour avoir à portée de main toutes les documentations sur les revêtements en poudre Interpon.

# Interpon®

MKT726