

# LAQUE S-R

## Systeme 1C & 2C



Laque synthétique à séchage rapide pour applications industrielles, s'applique en 1 ou 2 composants selon les performances souhaitées.

### Caractéristiques :

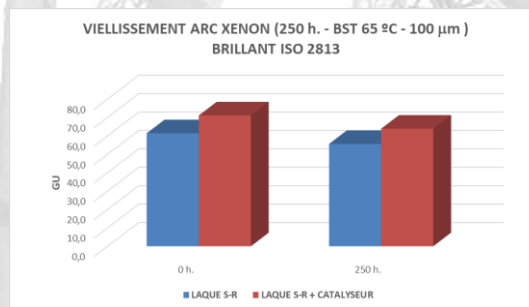
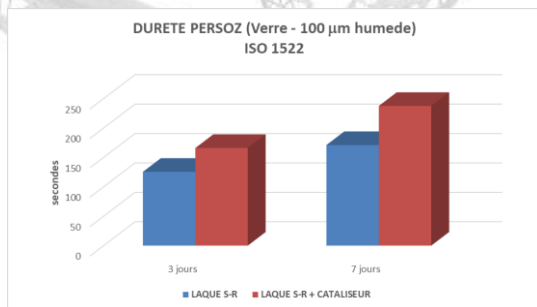
- Séchage et durcissement rapides.
- Haute résistance aux rayures et aux chocs.
- Excellente résistance chimique (2 composants).
- Grande résistance aux intempéries.
- Excellente résistance au jaunissement.



### RÉSISTANCE CHIMIQUE 2 composants

1 heure exposition (cote 1-10 / 10 = meilleure), acier au carbone, durci 7 jours à température ambiante, épaisseur de film sec 70 µm.

Chimique	Classification
Diesel	10
Essence	8
Fluide hydraulique	10
Liquide de freins	9
Dissolvant MEK	8
Ammoniac 25%	10
Hydroxyde sodique 25%	10



### APPLICATION :

Laque S-R industrielle pour machines en général, structures métalliques, radiateurs, portes, aussi bien en métal qu'en bois, meubles, etc. avec un séchage entre 30 minutes et 1 heure.

Possibilité d'utiliser comme 1 et 2 composants selon la dureté souhaitée, la résistance chimique et la résistance à l'extérieur nécessaire.

Compatible avec le système de colorimétrie Decolor en deux bases (P et TR), pour la réalisation de couleurs sur place sans avoir besoin de grands stocks de couleurs. Avec les bases P et TR, ainsi que le catalyseur, nous obtenons des systèmes de polyuréthane aliphatique de 2 composants.

