

Vernis HS / Vernis VOC	Mat approx. 20%	Satin Brillant approx. 40%	Semi brillant approx. 60%	Brillant approx. 80%	VOC Hardener	HS Hardener
Standocryl VOC HS Clear K9520 Stadox Special Matt	270g +730g	360g +640g	410g +590g	440g +560g	—	2:1 avec Stadox HS Hardeners
Standocryl VOC 2K Clear K9550 Stadox Special Matt	280g +720g	340g +660g	410g +590g	470g +530g	4:1 avec Stadox VOC Hardeners +5% Standocryl VOC 2K Additive	—
Standocryl VOC Easy Clear K9510 Stadox Special Matt	270g +730g	330g +670g	380g +620g	480g +520g	3:1 avec Stadox VOC Easy Hardeners	—

Différents facteurs influençant le résultat (degré de brillant) :

Selon le durcisseur, le diluant, la méthode d'application, les conditions de séchage utilisés, l'épaisseur déposée, le degré de brillant varie considérablement (jusqu'à 20%).

Plus brillant

- Durcisseur avec extrait sec plus élevé
- Durcisseur plus rapide
- Diluant plus rapide
- Viscosité plus élevée
- Épaisseur du film sec plus forte
- Durée de séchage plus courte
- Séchage accéléré

Moins brillant

- Durcisseur avec faible extrait sec
- Durcisseur plus lent
- Diluant plus lent
- Viscosité plus basse
- Épaisseur du film sec plus faible
- Durée de séchage plus longue
- Séchage à l'air