
Paint express: Additif pour une structure très fine EL 460-0045

L'ajout de l'additif de structure EL 460-0045 dans UNA-COLOR DB 4524x(matité)-(couleur), UNA-THIX-COLOR DB 4520x(matité)-(couleur) et FANTASTIC-COLOR DB 4888x(matité)-(couleur) permet d'obtenir un effet de surface perlée très fin.

Le résultat : un intéressant effet esthétique et une surface agréable au toucher. Les propriétés déjà excellentes de la surface de ce système de laque sont en outre améliorées en toute simplicité grâce à l'additif de structure. Des surfaces particulièrement résistantes aux rayures et à l'abrasion en sont le résultat.

Indication de mélange :

- 85 parts de PU Laque
- 15 parts d'additif de structure EL 460-0045

Les laques, qui ont été modifiées de cette façon, reçoivent la désignation suivante à des fins de clarté :

- DB 4524x(matité)-(couleur) + EL 460-0045 → UNA-COLOR structure perlée très fine DB 46451-(couleur), rapport de mélange 10 : 1 avec durcisseur PU DR 4070
- DB 4520x(matité)-(couleur) + EL 460-0045 → UNA-THIX-COLOR structure perlée très fine DB 46181-(couleur), rapport de mélange 10 : 1 avec durcisseur PU DR 4070
- DB 4888x(matité)-(couleur) + EL 460-0045 → FANTASTIC-COLOR structure perlée très fine DB 42381-(couleur), rapport de mélange 10 : 1 avec durcisseur PU DR 4071

Remarques particulières :

- Bien agiter l'additif de structure EL 460-0045 avant utilisation et bien le mélanger avec la laque PU.
- Veuillez vous référer aux informations techniques pour obtenir des conseils complémentaires pour l'application DB 46451-(couleur), DB 46181-(couleur) et DB 42381-(couleur).

Remarque :

Les informations disponibles sont proposées à titre indicatif, elles sont fondées sur la meilleure connaissance et des analyses minutieuses conformément à l'état actuel de la technique. Aucune obligation légale ne peut dériver de ces informations. En outre, nous souhaitons attirer votre attention sur nos conditions générales.

Une fiche de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 est mise à disposition.