

Devlac 1437

Émail à l'alkyde brillant traditionnel de qualité supérieure



L'émail à l'alkyde brillant traditionnel de qualité supérieure Devlac[®] 1437 s'applique et fonctionne comme les alkydes dont vous vous souvenez. Cet émail à l'alkyde à faible teneur en composés organiques volatils (COV) est différent de tous les autres parce qu'il sèche comme les alkydes vendus avant tout changement des COV, réalisant ainsi une dureté initiale beaucoup plus rapidement que d'autres alkydes à haute teneur en solides. Devlac[®] 1437 offre un délai d'utilisation prolongé, à l'encontre d'autres alkydes à faible teneur en COV qui utilisent des solvants exempts spéciaux (non comptés comme COV) qui peuvent conduire à des problèmes de formation de peaux et à des longs délais de séchage. En outre, les alkydes à solvants exempts et faible teneur en COV ont tendances à s'évaporer trop rapidement et à laisser une odeur désagréable. L'émail à l'alkyde Devlac[®] 1437 utilise une formulation avancée de résine alkyde qui offre une haute épaisseur de film, une haute teneur en solides, une basse teneur en COV, et un temps de séchage raisonnable.

L'émail à l'alkyde brillant traditionnel de qualité supérieure Devlac[®] 1437 s'applique, fonctionne et protège comme les alkydes dont vous vous souvenez.

- Excellent masque grâce à l'épaisseur du film
- Bonne formation d'arêtes
- Sec au toucher en deux heures
- Basse teneur en COV, < 2.8 lb/gal (340 g/L)
- Excellente maniabilité, écoulement et nivellement
- Faible odeur (pas de solvants "exemptés")
- Taux de couverture supérieurs grâce à une teneur élevée en solides



Le pouvoir de protéger™

www.international-pc.com/devoe
pcmarketing.americas@akzonobel.com