

## RECOMENDACIÓN DE RESINA

(Pegamento, Aglomerante, Binder)

Color	Cambio de Color	Recomendación de Resina
Granulo EPDM - 25kg - H01 Sports Blue	Alto	Resina Alifática (= Estable a rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H02 Dark Blue	Alto	Resina Alifática (= Estable a rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H03 Light Blue	Alto	Resina Alifática (= Estable a rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H04 Teal	Alto	Resina Alifática (= Estable a rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H05 Dark Grey	Bajo	Resina Aromática (= No Estable rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H06 Grey	Alto	Resina Alifática (= Estable a rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H08 Dark Green	Bajo	Resina Aromática (= No Estable rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H07 Apple Green	Bajo	Resina Aromática (= No Estable rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H08 Turquoise	Alto	Resina Alifática (= Estable a rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H09 Grass Green	Bajo	Resina Aromática (= No Estable rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H10 Reseda Green	Medio	Resina Aromática o Resina Alifática
Granulo EPDM - 25kg - H11 Signal Green	Bajo	Resina Aromática (= No Estable rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H12 Light Purple	Alto	Resina Alifática (= Estable a rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H13 Orange	Bajo	Resina Aromática (= No Estable rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H14 Bright Yellow	Bajo	Resina Aromática (= No Estable rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H15 Earth Yellow	Bajo	Resina Aromática (= No Estable rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H16 Eggshell	Medio	Resina Aromática o Resina Alifática
Granulo EPDM - 25kg - H17 Beige	Medio	Resina Aromática o Resina Alifática
Granulo EPDM - 25kg - H18 Dark Purple	Alto	Resina Alifática (= Estable a rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H19 Red	Bajo	Resina Aromática (= No Estable rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H20 Iron Red	Bajo	Resina Aromática (= No Estable rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H21 Dark Brown	Bajo	Resina Aromática (= No Estable rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H22 Brown	Bajo	Resina Aromática (= No Estable rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H23 White	Alto	Resina Alifática (= Estable a rayos UV)
Granulo EPDM - 25kg - H24 Pink	Alto	Resina Alifática (= Estable a rayos UV)

## Antecedentes

Según el color de los gránulos de EPDM que se deben aglutinar, se recomienda un aglutinante alifático o aromático. Esto garantiza el mejor nivel posible de estabilidad del color, incluso para colores sensibles.

Para evitar variaciones de color, los colores sensibles a los rayos UV requieren un aglutinante alifático. Las asignaciones dadas se basan en experiencias y son recomendaciones no vinculantes.

## Estabilidad UV

Los aglutinantes aromáticos pueden decolorarse bajo la influencia de la radiación UV. Este efecto se produce de forma diferente según el color de los gránulos de EPDM.

Sin embargo, la decoloración no tiene influencia en las propiedades mecánicas y se normalizará después de un tiempo.

Para evitar una decoloración temporal por completo, se debe aplicar un aglutinante alifático.

