

Farby a plasty na VDZ



Barva LimboRoute K 835 HS (High-Solid)

- ✓ rozpúšťadlová farba HIGH-SOLID
- ✓ dávkovanie farby je min. 600g/m²
- ✓ dávkovanie balotiny je min. 300g/m²
- ✓ dodávané v bielej, žltej, červenej, modrej, čiernej a zelenej farbe
- ✓ obsahuje max. 25% rozpúšťadla

VIAC



Barva LimboRoute K 829 Prechodné VDZ

- ✓ rozpúšťadlová žltá farba pre prechodné VDZ
- ✓ dávkovanie farby je min. 600g/m²
- ✓ dávkovanie balotiny je min. 300g/m²
- ✓ obsahuje max. 25% rozpúšťadla

VIAC



Barva LimboRoute 2K 809

- ✓ dvojzložková farba HIGH-SOLID
- ✓ dávkovanie farby je min. 600g/m²
- ✓ dávkovanie balotiny je min. 300g/m²
- ✓ podkladová farba pod plastické hmoty
- ✓ dodávané v bielej farbe

VIAC



LimboPlast D 480

- ✓ dvojzložková plastická hmota za studena – Premix (obsahuje balotinu)
- ✓ dávkovanie plastu je min. 2500g/m²
- ✓ dávkovanie balotiny je min. 400g/m²
- ✓ dodávané v bielej, žltej, červenej, modrej a čiernej farbe

VIAC



Striekany plast LimboPlast KSP 120

VIAC

- ✓ dvojzložková plastická hmota za studena – Striekany plast
- ✓ dávkovanie plastu je min. 900g/m²
- ✓ dávkovanie balotiny je min. 1100g/m²
- ✓ dodávané v bielej a žltej farbe



AggloTherm 40 S

- ✓ termoplastická hmota – Premix (obsahuje balotinu)
- ✓ dávkovanie plastu je min. 3000g/m²
- ✓ dávkovanie balotiny je min. 400g/m²
- ✓ dodávané v bielej farbe

VIAC



RollPlastik RP 15

- ✓ dvojzložková plastická hmota za studena červená RAL 3020
- ✓ opticky upozorňuje na nebezpečný úsek
- ✓ skrátenie brzdných dráh a zníženie počtu dopravných nehôd
- ✓ dávkovanie plastu je cca 2 - 3kg/m²
- ✓ obsahuje zdrsňovadlo

VIAC