

MARKER TEKNOROAD

SPRAY MASTER

SUPERIOR RESULTS REQUIRES THE BEST PRODUCTS!

MASTER TEKNOROAD



Med mer än 50 års erfarenhet vet vi vad vi pratar om. För att leva upp till våra professionella kunders högt ställda krav ligger vårt fokus alltid på prestanda, kvalitet och miljö.

I flertalet av våra produkter utgör de aktiva substanserna en mycket hög del av volymen jämförbart med andra fabrikat på marknaden, skaka därför en kvalitets-produkt lite extra innan du använder den!

Detta gör dem så klart inte billigare att framställa, men möjliggör att de motsvarar eller överträffar våra kunders höga förväntningar.



MADE IN SWEDEN

MASTER TEKNOROAD LINJEMARKERINGSSPRAY



Användningsområde:

Master Teknoroad används för linjemarkering på parkeringsplatser, lagerytor och andra ytor där raka tydliga linjer behövs. Färgen torkar mycket snabbt. Vid temperaturer över +20°C kan de målade ytorna trafikeras redan efter 5 min. Vid lägre temperaturer förlängs torktiden. För bästa resultat bör ytan som ska appliceras vara över +5°C. Färgen är mycket slitstark och UV-resistent. En burk räcker till ca 50m. Vid markering används med fördel handtag 117004 (80 cm) eller någon av våra Linjemarkeringsvagnar 117112 och 117111.

Förbehandling:

Ytan som skall målas bör vara torr och fri från partiklar, oljor och fetter. Rengör om möjligt med hett vatten.

Bruksanvisning:

Skaka burken noga till dess att kulorna blandat färgen väl. Upprepa under arbetets gång.

Torktid:

Beroende på färgskiktets tjocklek varierar torktiden. Rekommenderad våtskikt-tjocklek är 250-350 mikrometer.

Förpackning: Volym 600ml. Levereras i förpackning om 6st.

Kulör & -Artikelnummer:

Art.nr 12612 Gul

Art.nr 12616 Vit

Lagring:

Enligt branschstandard garanterar vi funktionen under 36 månader om inget annat sägs. Lagra helst i rumstemperatur eller svalare, dock alltid frostfritt. Skyddas mot direkt solljus.

Miljö:

Då våra produkter tillverkas enligt ISO 14001 har vi som ambition att alltid välja den mest miljöanpassade formuleringen. Tack vare användningen av exempelvis grön DME, som är baserad på förnyelsebara resurser, är nettobidraget till den globala uppvärmningen noll för drivgasen i de produkterna.

