



INFORMATIONSBLAD

WATERBASE SERIE 900

1. januar 2003.
Revideret januar 2013.
Varenr.: 450140
Pr.nr.: 1540587

Producent: DeBeer Lakfabrieken B.V. Zuiveringweg 89, 8243 PE Lelystad, Holland
tlf. 0031 320 292200
Leverandør: Lakgruppen, Stenhuggervej 30, 5230 Odense M
Tlf: +45 6315 6666 Fax: +45 6315 0944

Generelle kvaliteter: WaterBase Serie 900 er et 2 lags vandfortyndbart baselakssystem, som skal overlakeres med HS klarlak.

Anvendelsesområder: Personbiler, lastvogne og lignende.

Kemisk beskrivelse: Acryl dispersion

Tilhørende produkter: WaterBase Fortynder 9-151
WaterBase Affædningsmiddel 9-851
WaterBase Pistolrens 9-852

Vægtfylde: 0,992- 1,103 kg/ltr. afhængig af farve

Flammepunkt: >61 °C.

Tørstof-indhold: 15-35 % vol.

VOC: <420 klar til brug.

Dækkeevne: Ca. 15 m²/ltr./20 my.

Grundlag: Se Introduktion til Serie 900.

Grunder/primer: 8-145 HS Surfacer (3:1)
8-149 HS Tinting Surfacer
30-746 HS Non-Sanding Filler

Toplak: 8-104 HS Klarlak
1-105 MS Klarlak Mat
8-414 HS 420 Klarlak
8-214 HS Ridsefast Klarlak

Blandingsforhold: Klar til brug (se recept).
Egne recepter: tilfør 10% vandfortynder 9-151

Viskositet: Irrelevant.

Dysetørrelse: HVLP/LVLP 1,3

Sprøjtetryk: Se producent info

Sprøjtetag: 1 støvlag efterfulgt af 2 lag våd-på-våd til dækning er opnået.
Efter tørring påfør et støvlag med ½ tryk.

Udluftningstid: Indtil et mat resultat er opnået.

Tørretid: Se Introduktion til Serie 900.

Holdbarhed: 1½ år.
Under normale lagerforhold mellem 5-25 °C og ved uåbnede dåser op til 2 år.

Potlife: 6 måneder.

Rengøring: 9-852 WaterBase Gun Cleaner.

Takket være mange års erfaring og laboratorietester, er det muligt for os at levere de produkter der er mest efterspurgt. Resultatet ved brug af vore produkter afhænger også af forberedelse og udstyr, og da vi ikke har indflydelse på dette, kan vi ikke tage ansvaret for resultatet såfremt vore produkter bliver forkert anvendt. Kunden eller bruger bør undersøge den leverede emballage og produkt for ibrugtagen.
DeBeer Lakfabrieken B.V.

LAKGRUPPEN