



KENDA FARBEN È UN'AZIENDA
CON SISTEMA DI QUALITÀ
CERTIFICATO ISO 9001

SCHEMA TECNICA

Serie

16

SAR 136 SPR

● **SOMMARIO**

PRIMER POLIURETANICO PER INIEZIONE PU SU GOMMA

● **CARATTERISTICHE**

- Adesivo poliuretano
- Colore trasparente
- Viscosità a 20°C 14" tazza Ford n° 4
- Peso specifico a 20°C 0,88 +/- 0,01
- Temperatura di riattivazione (°C) 60 - 70
- Contiene solventi in conformità alle leggi vigenti
- Infiammabile
- Designazione chimica poliuretano in solventi organici

● **APPLICAZIONE**

- Preparare la suola di gomma con una cardatura uniforme quindi trattare con **SATREAT** o **LB-20** ed attendere almeno 30'
- alle suole così preparate applicare a spruzzo **SAR 136 SPR** + 5% **DESMODUR RC** se la riattivazione, a 60°C circa, delle suole e la colatura del poliuretano avviene entro le due ore dall'applicazione o + 5% **KENDOR S-F** se la riattivazione, a 60°C circa, delle suole e la colatura del poliuretano avviene dopo alcuni giorni dall'applicazione

Note: si consiglia di utilizzare l'adesivo a temperature non inferiori a 18°; nel caso venga stoccato in ambienti freddi ricondizionare prima dell'uso

● **SOLVENTI**

Per diluizioni usare **SOLVENTE 31714**

● **IMBALLO**

Petroliera da Kg. 14 netto

Le informazioni tecniche riportate corrispondono alla nostra migliore esperienza; vengono tuttavia fornite a titolo puramente indicativo senza costituire alcun impegno da parte nostra.

28-01-2020 GA/pm



KENDA FARBEN È UN'AZIENDA
CON SISTEMA DI QUALITÀ
CERTIFICATO ISO 9001

SCHEMA TECNICA

Serie

16

SAR 136 SPR

● *SOMMARIO*

PRIMER POLIURETANICO PER INIEZIONE PU SU GOMMA

● *MAGAZZINAGGIO*

La scadenza del prodotto riportata in etichetta è valida per i prodotti mantenuti al riparo dal calore diretto e dal freddo ed a condizioni standard di stoccaggio (temperatura minima 4°C a massimo 40°C).

Il superamento della data di scadenza non significa necessariamente che il prodotto non soddisfi più le specifiche o i valori impostati.

Tuttavia, prima di utilizzare detto prodotto dopo la data di scadenza, Kenda Farben consiglia di verificare se esso soddisfi ancora le specifiche o i valori di riferimento.

Kenda Farben non sarà in alcun modo responsabile per il mancato rispetto di specifiche o valori impostati dopo la scadenza o per errato stoccaggio che possono abbreviare la vita del prodotto.

Le informazioni tecniche riportate corrispondono alla nostra migliore esperienza; vengono tuttavia fornite a titolo puramente indicativo senza costituire alcun impegno da parte nostra.

28-01-2020 GA/pm