



**PlastiDip®** is een vloeibare rubber en is niet vergelijkbaar met een bus haarlak. De werkstof (PlastiDip) bevindt zich vloeibaar in het onderste deel van de bus, daarboven bevinden zich het eveneens vloeibare oplosmiddel en vervolgens het drijfgas. Dat geldt voor alle PlastiDip spuitbussen.

Lage temperatuur van de spuitbus en onvoldoende menging van werkstof, verdunner, drijfgas en opgebouwde druk, alsmede een verstopt spuitkopje/stijgbuis hebben een negatieve invloed op de verneveling. Bij ernstige verstopping ontstaan nog alleen spetters.

- Verwarm de spuitbus voor gebruik in ieder geval tot kamertemperatuur.
- Schud daarna de bus gedurende enige minuten om de vereiste menging van de inhoud en drukopbouw te verkrijgen.
- Druk bij het spuiten het spuitkopje volledig in om een goede verneveling te verkrijgen.
- Schud de bus ook tijdens de spuitsessie regelmatig om de vereiste menging en drukopbouw te behouden.
- Na gebruik de spuitbus op zijn kop houden en enige sec. doorblazen om spuitventiel te reinigen.
- Verstopte spuitkopjes kunt u met **PlastiDip® Thinner** weer vrij maken.
- Giet een kleine hoeveelheid in de dop van de spuitbus en zet de spuitbus omgekeerd met zijn spuitkopje in de Thinner (de bus staat dan op zijn kop). Na enige tijd lost de **PlastiDip®** in het spuitkopje/stijgbuis op. Zie ook onderstaande afbeeldingen van de afgenomen spuitkopjes.  
Druk daarna een aantal malen het ventiel volledig in om eventuele resten weg te spuiten.



Häufig entsteht eine "fehlerhafte Sprühdose" aber auch durch die falsche Handhabung des Kunden, der den Sprühkopf nach Erstbenutzung eigentlich jedesmal leersprühen müßte, dieses erfahrungsgemäß aber häufig doch nicht macht. Eine Zweitbenutzung wird dadurch nahezu unmöglich.

Eine **PlastiDip®** Sprühdose enthält das **PlastiDip®** Rohmaterial, **PlastiDip®** Verdünner und das Treibgas. Damit diese richtig gemischt werden und die Dose unter Druck gebracht wird, soll vor Gebrauch die Dose während längerer Zeit kräftig geschüttelt werden. Damit der Druck erhalten bleibt auch während dem Aufsprühen regelmäßig schütteln.

Verstopfte Sprühköpfe inkl. Steigrohr können mit **PlastiDip®** Verdünnung wieder gängig gemacht werden.

Ziehen Sie die Düse ab und legen Sie die Düse für einige Zeit in einer Kappe, die mit **PlastiDip®** Verdünnung gefüllt ist. Ggf. stellen Sie die Sprühdose auf den Kopf in einer Kappe, die mit PlastiDip Verdünnung gefüllt ist. Dies bewirkt, dass das **PlastiDip®** in dem Steigrohr und die Düse wieder verflüssigt. Nach Reinigung und kräftig Durchblasen funktionieren die Sprühköpfe nach wie vor einwandfrei.

