

## TECHNISCHE GEGEVENS Nr. 268

# LawiPen 2-K-PU-Beschichtung HARDER-Komponent B

### I. Werkstof

Hoogwaardige harder-komponent voor einZA LawiPen 2-K-PU-Beschichtung.

De harder-Komponent van einZA LawiPen 2-K-PU-Beschichtung is alleen in combinatie te gebruiken met de stamlak.

Voor meer informatie zie Technisch Merkblad Nr. 263.

### II. Technische informatie

Dichtheid (20 °C)	1,130 = 1.130 g/cm <sup>3</sup>
Kleur	Kleurloos

### III. Eigenschappen en verwerkingsvoorschriften

Mixverhouding:	Stamlak : harder = 2 : 1 in Gew.% Stamlak : harder = 100 : 63 in Vol.%
Verwerking:	De verpakking van de einZA LawiPen 2-K-PU-Beschichtung (Komponent A en B) zijn afgestemd voor het mengen van de stamlak en harder. Het mengsel machinaal doorroeren met een langzaam draaiende roerder tot een homogeen mengsel. Voor de zekerheid het mengsel voor gebruik overgieten in een schone bus.
Schoonmaken gereedschap:	Direct na gebruik met einZA Universal Nitroverdünnung (thinner).

### IV. Veiligheidsinformatie en codering

Vlampunt:	170 °C
Gevarenklasse naar VDF	Vervalt

Het product valt onder de wetgeving gevaarlijke stoffen. Alle noodzakelijke aanwijzingen zijn opgenomen in het REACH-veiligheidsblad. CLP-Verordening (GHS) op grond van verordening (EG) Nr. 1272/2008. De bladen zijn op ieder moment afroepbaar op [www.einZA.com](http://www.einZA.com) of aan te vragen via [sdb@einZA.com](mailto:sdb@einZA.com).

De coderingen op het etiket raadplegen en aanhouden !

Bovenstaande gegevens zijn nauwgezet samengesteld volgens de huidige stand der techniek en moeten gelden als richtlijn. Vanwege de veelzijdige toepassingen en werkmethoden, zijn ze vrijblijvend, vormen geen basis voor contractuele rechtsbetrekking en ontheffen de verwerker niet van het op eigen verantwoordelijkheid testen van de geschiktheid van onze producten. Voor het overige gelden onze algemene voorwaarden.

**Uitgave 05/2016;** hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.