
Technische toelichtingen**Karakteristiek:**

AKEMI® Verdunner/Reiniger P is een product op basis van laagkokende carbonzuurester. Het product tekent zich uit door volgende eigenschappen:

- Zeer goede productiviteit als verdunner
- Zeer goede reinigende- en ontvettende werking
- Korte verdampingstijd
- Droogt uit zonder resten
- Vrij van methanol, CKW en parafine bestanddelen
- Vrij van regeneraten

Gebruik:

AKEMI® Verdunner/Reiniger P wordt gebruikt voor het verdunnen van AKEMI® polyester spuitplamuur (max. 5%). Ook, op grond van de samenstelling, geschikt voor het verwijderen van vers aangebrachte lagen, 1K-lakken en overschot van impregneringen, evenals vetten, oliën, wassen en veel meer. Het dient ook als ontvetter voor steenoppervlakken zoals bv. graniet, kalksteen, keramiek enz. die aansluitend verlijmt dienen te worden.

Gebruiksaanwijzing:

- a. Gebruik als verdunner van AKEMI® Polyester spuitplamuur:
 - o Max 5% toevoegen bij de spuitplamuur
 - o Mengsel goed roeren tot het homogeen is. Nadien in het spuitpistool doen en verwerken.
- b. Gebruik als reiniger:
 - o Verdunner/Reiniger P onverdund op het oppervlak gieten en verdelen of met doek, borstel of geschikte pad aanbrengen.
 - o Korte tijd laten inwerken en het oppervlak alvorens de reiniger verdampt is, met een zuivere, pluisvrije doek afwassen.

Bijzondere tip:

- Handen beschermen met AKEMI® vloeibare handschoen.
- Het product is niet geschikt voor kunststoffen en gelakte oppervlakken gevoelig aan oplosmiddelen. Het effect testen op een onopvallende plaats.
- Enkel op koude oppervlakken gebruiken. Warme oppervlakken bespoedigen de verdamping van de oplosmiddelen extreem en verminderen daardoor de reinigende werking.
- Voor een verantwoorde afvalverwerking de bus volledig leeggebruiken.

Opslag:

Bij droge en koele opslag (5 – 25°C) in ongeopende originele verpakking minstens 5 jaar houdbaar.

Veiligheidsaanwijzing: zie EG veiligheidsbladen

Ter attentie:

Bovenstaande informatie werd opgesteld naar de nieuwste stand van ontwikkeling en gebruikstechniek van onze firma. Op grond van een groot aantal verschillende invloedsfactoren tonen deze aanwijzingen evenals andere mondelinge of schriftelijke gebruikstechnische aanwijzingen een niet bindend karakter. De gebruiker is daarom verzocht zelf verzoeken en proeven uit te voeren; hierbij geldt in het bijzonder het uitproberen van het product op een onopvallende plaats of het maken van een staal.