

## TECHNICAL DATA SHEET TWEHA CLEANER

versie nummer 3.1 datum maart 1, 2016



CAS nummer 64742-48-9 EC nummer 265-150-3

### Tweha Cleaner is een reinigingsmiddel dat wordt gebruikt om de achterzijde van de gevelplaat en/of de aluminium achterconstructie schoon te maken.

Bij gevelplaten is het mogelijk dat er op de achterzijde van de plaat (de te verlijmen zijde) een residu ("stof") uit de productie op het oppervlak achterblijft. Een residu kan afkomstig zijn van:

- Lossingsmiddelen, bij bijvoorbeeld HPL-platen vindt de productie plaats door meerdere platen onder hoge druk te persen. Om na het persen de platen van elkaar te kunnen halen worden er tussen de platen "lossingsmiddelen" gebruikt.
- Folies aangebracht ter bescherming van de gevelplaat, bij enkele merken HPL-platen wordt een beschermfolie op de voor- en/of achterzijde van de plaat aangebracht om de plaat te beschermen tegen beschadigen en kromtrekken. Bij het verwijderen van de folie is het mogelijk dat er een laagje (residu) op de plaat achterblijft.

#### Kleuren

- Helder

#### Werk- en milieuveiligheid

- Belangrijke informatie over werk- en milieuveiligheid is beschikbaar middels veiligheidsinformatieblad MSDS.

#### Verpakkingseenheid

- Aerosol 500 ml in doos 12 stuks
- Can 5 liter

#### Houdbaarheid en opslagcondities

- 18 maanden vanaf datum productie

Parameter	Eenheid	Min. Waarde	Max. Waarde
Beginkookpunt	°C	130	
Eindkookpunt	°C		166
Vlampunt	°C	24	
Kleur	Saybolt	+30	
Zwavel	ppm		1
Aromatengehalte	ppm		50
Benzeengehalte	ppm		5
Bromine index	Mg/100g		50
Indamprest	mg/l		10

Alle specificaties, aanbevelingen en technische gegevens zijn gebaseerd op laboratoriumtesten onder optimale omstandigheden resp. op praktijkervaring. Ze zijn de meeste zorg samengesteld, toch kan een claim hier niet aan ontleend worden. In het licht van het brede scala en variabiliteit van substraten, adviseren wij een gebruiker onze producten altijd te testen teneinde geschiktheid voor de beoogde toepassing vast te stellen. De gebruiker draagt om die reden als enige verantwoordelijkheid voor ongeschikte of anders dan de voorgeschreven toepassing.

Wij verwijzen hiervoor naar onze algemene voorwaarden, technische wijzigingen voorbehouden.

Inhoudelijk onderzocht en vrijgegeven door Tweha Professional BV, Cuserstraat 93, floor 2 and 3th, 1081 CN Amsterdam, Nederland.

Customer Response Centre: +31 88 999 81 81 of [info@tweha.com](mailto:info@tweha.com).



## TECHNICAL DATA SHEET TWEHA STONEMATE

version number 3.0 dated July 1, 2015



Our information is based on experiences in lab and practice. Their publication occurs, however, without take over a liability for damages or losses which are to be put down to these information, as there the practical application conditions are lying outside of the enterprise's control. The user is not released from the necessity to carry out own attempts for the planned applications under practical conditions. Due to the different materials, processing methods and local factors onto we have no influence, no guarantee –also in patent-legal respect- can be taken over. We recommend therefore sufficient own attempts. By the way we refer to our general Conditions, technical changes reserved. Contents examined and released by Tweha Professional BV, PO BOX 172, NL-5520 AD Eersel, The Netherlands. Customer Response Centre: +31 88 999 81 81 or [info@tweha.com](mailto:info@tweha.com).