

Technische DOKUMENTATION

PROCANEUTRE

NEUTRALE ABBEIZE ZUM
ABLÖSEN VON FARBEN UND
ANSTRICHEN



PROCANEUTRE ist geeignet zum Abbeizen von Glyptalharz-, Vinyl-, Acryl-, Epoxid- und Polyurethanfarben sowie für Lacke und Farbbeize auf Holz



ANWENDUNGSBEREICH



PROCANEUTRE ist geeignet zur Anwendung :

- in der Farbindustrie ; auf den Zement- oder Kachelböden der Spritzkabinen, auf Gitterrosten, auf Extraktionsventilatoren.
- auf Spritzapparaten, Pistolenaufsätzen, Mischpumpen und deren Aufsätzen, Waagen, Leisten usw.
- für Maschinen aus Hoch- und Tiefbau, in der Aluminiumfabrikation, der metall- oder holzverarbeitenden Industrie.
- auch für Farben in Pulverform auf allen Oberflächen unter Beifügung von 2 - 5 % Actineutre (Aktivierungsmittel).

PROCANEUTRE ist der ideale Begleiter des Lackierers (im Karosseriebau) und alle, die im Bereich der Wartung tätig sind. Es gibt unzählige Anwendungsmöglichkeiten im Baubereich, der Industrie, im Hoch- und Tiefbau, in Malereibetrieben. Auch für die Bereiche Dekorationsmalerei, für Werbeunternehmen, den Antiquitätenhandel, für Möbelschreinereien und -fabriken ist das Produkt bestens geeignet.

EIGENSCHAFTEN

Aussehen, Beschaffenheit	blaue Flüssigkeit
Zusammensetzung	Dichlormethan
Feuergefahr	nicht feuergefährlich
Reaktion	keine, da neutral (greift weder eisenhaltige noch nicht eisenhaltige Metalle oder Holz an)
Dichte	1.260 +/- 20

ANWENDUNG

PROCANEUTRE entfaltet seine Wirkungskraft unmittelbar, sobald es mit den Farbschichten in Berührung kommt. Sein Wirkungsgrad wird von der Umgebungstemperatur, Dicke und Härte der zu beseitigenden Farbschichten bestimmt.

PROCANEUTRE wird hauptsächlich im Tauchbad angewandt, unverdünnt und in kaltem Zustand, sei es mittels einer Bürste oder einer Spritzpistole in einem gut durchlüfteten Raum. Blasenziehende oder sich zersetzende Farbreste lassen sich leicht mit dem Wasserstrahl abspülen. Mit der Anwendung von **PROCANEUTRE** ist eine sorgfältige und gründliche Durchführung des Abbeizvorganges gewährleistet

ABFÜLLMENGEN

Kanister zu	10 Kg	30 Kg	220 Kg
-------------	-------	-------	--------

