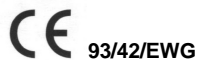


COMBILOC, klar, soft/hard Ø 120 mm



DUNAFORM, DUNATRONIC

COMBILOC
klar

1,8 mm
3,0 mm



60 s
80 s



90 s
120 s

Lagerung / storage

conservazione / almacenaje / stockage



< 25° C

al dente Dentalprodukte GmbH
Am Tobel 15
88263 Horgenzell
Tel: +49(0) 7504 970 91-0
Fax: +49(0) 7504 979 91 20
E-Mail: info@aldente.de
Internet: www.aldente.de www.rsb-duna-dental.de

D

Einsatzgebiet:

Komfortable Aufbiss- und Miniplastschienen

Material:

Folie bestehend aus 2 Schichten: hart/weich. Harte Schicht aufbaubar mit Akrylat. Zur sicheren Akrylat-Verbindung ca. 2 Std. nach dem Aufbau ruhen lassen.

Chemische Charakterisierung:

Harte Seite: SBS - Styrol-Butadien-Styrol

Weiche Seite: EVA - Ethyl-Vinyl-Acetat

Gesundheitlich unbedenkliche, BgVV gelistete Thermoplaste mit geprüfter Biokompatibilität. Inaktiv, wasserunlöslich, keine Gefahr für das Grundwasser.

Entsorgung:

Hausmüll (schadstoffarme, energiereiche Verbrennung).

Recycling:

Allgemeines Kunststoffrecycling.

Lieferformen:

Stärke	Inhalt	Art.-Nr.
1,8 mm	10 / 50	581-012-092 / 581-012-173
3,0 mm	10 / 50	581-012-094 / 581-012-175

UK

Field of use:

Comfortable occlusal and stabilization splints.

Material:

Double layer sheet, hard/soft. Hard layer adjustable by adding acrylics. After building-up with acrylics, don't move splint for approx. 2 hours to guarantee stable bonding.

Chemical characteristics:

Hard side: SBS - styrol-butadien-styrol

Soft side: EVA - ethyl-vinyl-acetate

Harmless to health, BgVV listed thermoplasts with tested biocompatibility.

Insoluble in water, inactive, harmless to ground water.

Disposal:

Household waste (combustible, low in pollutants and high in energy).

Recycling:

General recycling for plastics.

Availability:

thickness	contents	order no.
1,8 mm	10 / 50	581-012-092 / 581-012-173
3,0 mm	10 / 50	581-012-094 / 581-012-175

COMBILOC, klar, soft/hard Ø 120 mm

I

Applicazioni:

Docce Miniplast ed occlusali - confort elevato.

Materiale:

Disco a doppio strato, duro/morbido. Strato duro registrabile per addizione con acrilato. Per un sicuro legame con gli acrilati lasciar riposare 2 ore dopo l'addizione.

Caratteristiche chimiche:

Strato duro: SBS - stiroil-butadien-stirol
Strato morbido: EVA - etilvinilacetato
Ministero della Sanità Tedesco (BgVV), a biocompatibilità certificata. Insolubile in acqua, inattivo, nessun pericolo per le falde freatiche.

Smaltimento:

Rifiuti domestici (calcinazione completa).

Riciclo:

Riciclo generale di materie plastiche.

Confezioni:

spessore	cont.	articolo
1,8 mm	10 / 50	581-012-092 / 581-012-173
3,0 mm	10 / 50	581-012-094 / 581-012-175

E

Aplicaciones:

Férulas oclusales y de estabilización confortables.

Material:

Placa de capa doble dura/blanda. La capa dura se combina con acrilato. Para asegurar la unión, dejar reposar unas 2 horas después de estructurar.

Caracterización química:

Capa dura: SBS - estiroil-butadieno-estiroil
Capa blanda: EVA - vinilacetato de etilo
Fisiológicamente impecable, material termoplástico listado por la Oficina Federal de Salud con biocompatibilidad examinada. Insoluble en agua, inactivo - no es peligroso para el agua subterránea.

Depolución:

Basura casera (combustión pobre en sustancias nocivas, de gran energía).

Reciclaje:

Reciclaje de plástico general.

Presentación:

espesor	cont.	artículo
1,8 mm	10 / 50	581-012-092 / 581-012-173
3,0 mm	10 / 50	581-012-094 / 581-012-175

F

Champ d' application:

Gouttières miniplastiques et occlusales confortables.

Matériau:

Plaque à deux couches dure/molle. La couche dure peut être ajustée avec résine acrylique. Pour garantir une combinaison stable, laisser bien reposer la gouttière pendant approx. 2 heures.

Caractérisation chimique:

Couche dure: SBS - styrol-butadien-styrol
Couche molle: EVA - éthyl-vinyl-acétat
Thermoplasts, inoffensifs pour la santé, listés à l'Office Fédéral Allemand de la Santé (BgVV) avec une biocompatibilité testée. Insoluble dans l'eau, inerte, aucun danger pour les eaux souterraines.

Elimination:

Ordures ménagères (combustion pauvre en substances nocives et très énergétique).

Réutilisation:

Réutilisation générale pour des matières plastiques.

Présentation:

épaisseur	contenu	référence
1,8 mm	10 / 50	581-012-092 / 581-012-173
3,0 mm	10 / 50	581-012-094 / 581-012-175