

## Shell Tixophalte Wet Seal & Fix

### Informacja o produkcie

#### Opis produktu

- Do klejenia bitumicznych pokryć dachowych (łącznie z APP i zmodyfikowanym bitumem SBS)
- Do klejenia płyt izolacyjnych EPS, PUR, PIR i szkła piankowego na powierzchniach metalowych (profilowane płyty ocynkowane Sendzimir), podłoża kamienne i betonowe
- Wodoszczelna obróbka spoin, szwów, kominów, kopuł świetlnych, przepustów dachowych
- Do klejenia przewodów odprowadzających wodę i zbiorników na żwir
- Do uszczelniania przecieków i wykonywania napraw (awaryjnych) także na podłożach wilgotnych
- Do klejenia pasm brzegowych na fasadach

#### Materiał

Profesjonalny, trwały, plastoelastyczny, neutralnie twardniejący klej / uszczelniacz na bazie wysokiej jakości mieszanki bitumicznej, spełniający wymagania normy ISO 11600.

#### Barwa

- czarna

#### Właściwości produktu

- Nadaje się bezpośrednio do użycia (bez podgrzewania)
- Produkt tiksotropowy, nietoksyczny
- Przywiera do większości podłoży
- Przywiera do wilgotnych podłoży
- Działanie silnie izolujące
- Chroni przed korozją i wilgocią

#### Fорма dostawy

- kartusz aluminiowy 310 ml.
- worek 1,4 l.
- worek 2,8 l.
- pojemnik metalowy 5 l.
- pojemnik metalowy 20 l.



Shell Tixophalte Wet Seal & Fix

#### Właściwości techniczne produktu illbruck Shell Tixophalte Wet Seal & Fix

Cecha	Wartość
Baza	Bitum / guma
System utwardzania	Fizyczne schnięcie
Charakter	Plastoelastyczny
Ciężar właściwy	1,38 g / cm <sup>3</sup>
Kożuszenie	Po ok. 30 min. (+23°C, wilgotność względna 50%)
Twardnienie	Od ok. 1 dnia do 1 tygodnia (w zależności od grubości warstwy)
Zmiana objętości	10% 7 dni podgrzewacz próżniowy 100°C (DIN 52451)
Odkształcenie (MTV)	10% (jako środek do spoinowania) (NEN – ISO 9046)
Temperatura kroplenia	200°C
Badanie płynności	Brak płynności (14 dni, 90°C 1,5 mm)
Właściwości adhezyjne	Szer. 5 cm – (DIN 30670) 1,5 mm grubości warstwy stali Szybkość przywierania 10 mm / min. 20N / 5 cm Szybkość przywierania 20 mm / min. 30N / 5 cm Szybkość przywierania 50 mm / min. 50N / 5 cm
Obciążenie wiatrowe	1.800 Pa. 75% obciążenie zrywające, (5 pasm o szer. 4 cm na 1m <sup>2</sup> ), (450 g / m <sup>2</sup> ) zgodnie z NEN 3850, TGB 1972, TNO B 82 - 80
Wymagania w zakresie przyczepności	Zgodnie z normą jakościową BDA 500 A08 dla zimnego kleju A
Zużycie	Ok. 450 g / m <sup>2</sup>
Palność	Produkt trudnopalny, samozapalność +410°C
Odporność termiczna	-35°C do +110°C
Magazynowanie	36 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach. Przechowywać w warunkach suchych i zabezpieczonych przed mrozem

# Shell Tixophalte Wet Seal & Fix

## Temperatura zastosowania

- Temperatura otoczenia:  
od +6°C do +30°C

## Przygotowanie podłoża

- Podłoże musi być czyste, suche, odtłuszczone i wolne od pyłu i kurzu.
- W szczególnych zastosowaniach i / lub wilgotnych podłożach należy najpierw przeprowadzić próbę przyczepności ( patrz „ schemat podłoży ” ).

## Wskazówki dotyczące zastosowania

- Shell Tixophalte można stosować ręcznie lub za pomocą pistoletu pneumatycznego.
- Dla uzyskania optymalnego dozowania konieczna jest czysta dysza pistoletu.
- Zasysacz i ścianka zasysacza pistoletu musi być stale dobrze nasmarowana.
- Aby uzyskać dobrą przyczepność na mokrym podłożu, odstęp pomiędzy podłożem i dyszą pistoletu musi być możliwie mały i nie może wynosić więcej niż 3 mm.
- Masę należy nakładać pasmami lub punktowo, tak aby rozpuszczalnik mógł odparować

- Czynniki takie jak temperatura podłoża, przenikalność materiału przeznaczanego do klejenia oraz grubość warstwy określają czas schnięcia i twardnienia.
- Bezpośrednio po nałożeniu masy na podłoże siła klejenia jest przeważnie wystarczająca aby sprostać niewielkiemu obciążeniu.
- Maksymalna siła adhezji uzyskiwana jest po całkowitym stwardnieniu masy.
- Wynik połączenia klejowego zależy głównie od warunków obróbki.
- Kartusza lub torebki nie należy stawiać w słońcu ani w pobliżu źródeł ciepła.
- Podczas stosowania należy dbać o dobrą wentylację.

## Wzajemna tolerancja materiałów

Produkt Shell Tixophalte może być stosowany do klejenia tworzyw sztucznych bez plastyfikatorów. Tolerancja na polistyren może być zmienna. Przy grubych warstwach i wysokiej temperaturze rozpuszczalnik może spowodować zaparzenie lub desegregację. Produktu Shell Tixophalte nie można pokrywać powłoką malarską.

## Czyszczenie

Shell Tixophalte można usuwać przy użyciu terpentyny.

## Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Patrz „ Karta bezpieczeństwa „.

## Serwis

Na życzenie klienta firma illbruck świadczy usługi doradcze.

## illbruck Asortyment

illbruck taśmy rozprężne  
illbruck pianki poliuretanowe  
illbruck taśmy butylowe i bitumiczne  
illbruck folie okienne  
illbruck wyroby specjalne  
illbruck akcesoria

Dane producenta wg. stanu na 02 / 04. Zastrzega się prawo wprowadzania zmian technicznych.