

# CONIPUR 140

Etanșant PUR cu o singură componentă, elastic

## Descriere produs

CONIPUR 140 este un agent de lipire și etanșant PUR cu întărire rapidă, monocomponent, elastic și portant.

## Domenii de aplicare

CONIPUR 140 este utilizat pentru suprafețele sportive pentru a umple crăpăturile din covorașele granulate EPDM, precum și pentru a repara micile nereguli ale suprafețelor de sport în aer liber texturate sau netede, în special în zonele de margine.

## Proprietati

CONIPUR 140 este un material monocomponent care se întărește la umiditate și prezintă o aderență excelentă la mai multe substraturi și suprafețe.

În plus, produsul prezintă o rezistență ridicată la rupere după întărire. Produsul este rezistent la intemperii, nu imbatraneste și rezistent la climatul tropical.

Odată întărit, materialul poate fi lăcuit sau măcinat.

Printre altele, CONIPUR 140 este rezistent la apă și la agenți de curățare neutri și apoși. Este temporar rezistent la uleiurile minerale și hidrocarburile alifatice.

CONIPUR 140 nu este rezistent la acizi concentrați, soluții alcaline și majoritatea solvenților organici.

## Date tehnice

<b>Densitate</b>	DIN 53479	g/cm <sup>3</sup>	aprox. 1.3
<b>Stabilitate la fluaj</b>	EN 27390/U20		foarte bun
<b>Timpu de formare a pielii</b>	climat standard	min	aprox. 45
<b>Temperatura suportului și aplicarea</b>	min.	°C	5
	max.	°C	35
<b>Rezistența la temperatura</b>	min.	°C	-30
	max.	°C	+80
<b>Duritate Shore A</b>	DIN 53505		ca. 30

*Cifrele de mai sus sunt valori orientative și nu trebuie folosite ca bază pentru specificații!*

## Metoda de aplicare

CONIPUR 140 este un material monocomponent și este furnizat în cartușe.

Pentru a deschide un cartuș, **pielea** trebuie împinsă prin partea filetată, capacul inferior trebuie îndepărtat cu o șurubelniță. **Duza** de plastic **se taie** corespunzător aplicării și se fixează pe cartuș.

Aplicarea se face manual sau prin instalarea cartusului într-un pistol de compresie cu aer. **Atenție** să nu fie prins aer în pistol.

Dacă este necesar, răzuți marginile articulațiilor cu o racletă, nivelați suprafața și neteziți cu apă.

Pe lângă temperaturile ambientale și ale substratului, umiditatea este de mare importanță pentru aplicarea CONIPUR 140.

La umiditate și temperatură scăzute, reacțiile chimice și viteza de întărire sunt încetinite. Umiditatea ridicată și temperatura accelerează reacția chimică în consecință.

## Agent de curatare

Uneltele reutilizabile trebuie curățate cu atenție cu CLEANER 40 sau alți solvenți adecvați (de exemplu, acetat de butil). Nu folosiți niciodată apă sau solvenți alcoolici ca agenți de curățare!

Materialul întărit poate fi îndepărtat numai mecanic.

## Starea substratului

Substraturile care urmează să fie lipite trebuie să fie ferme, uscate și fără particule și substanțe slăbite și casante care afectează aderența, cum ar fi ulei, grăsime, urme de alunecare din cauciuc, vopsea sau alți contaminanți.

Aceste zone trebuie pregătite pentru a obține o bună aderență. Dacă este necesar, substratul trebuie pretratată mecanic sau chimic.

Dacă aveți îndoieli, **testați** mai întâi o zonă mică.

## Dimensiunea pachetului

CONIPUR 140 este furnizat în cartușe de 360 ml, 12 cartușe sunt ambalate într-o cutie

## Culoare

roșu-oxid

## Depozitare

CONIPUR 140 este sensibil la umiditate și trebuie depozitat în condiții uscate.

Cartușele uzate trebuie închise bine după utilizare. Restul trebuie aplicat cât mai curând posibil.

Materialul trebuie depozitat la o temperatură cuprinsă între 10 și 20 °C. CONIPUR 140 este sensibil la îngheț.

Nu expuneți la lumina directă a soarelui

Înainte de utilizare, vă rugăm să consultați data „ca mai bine înainte” de pe cartuș.

## Masuri de siguranță

CONIPUR 140 este nepericuloasă în starea sa de întărire.

Pentru măsurile de protecție, reglementările de transport și gestionarea deșeurilor vă rugăm să consultați Fișa cu date de securitate a produsului.

CONIPUR 140 îndeplinește cerințele directivei CE 2004/42/CE.