

# Produktinformation

## PRO 150 SurADoming - Arbeitsplatz

2018  
PRO  
150

Die Komponenten des Arbeitsplatzes **SurADoming PRO 150** sind CE gekennzeichnet. Sie erfüllen alle anwendbaren Richtlinien, Vorschriften und Normen. Das Domingmaterial **SurACer® 4460** ist RoHS konform gemäß der EU-Richtlinie 2011/65/EG. Alle Einsatzstoffe wurden gemäß der REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vorregistriert.

Der professionelle Domingarbeitsplatz **SurADoming PRO 150** mit Materialdruckbehälter, pneumatischem Quetschventil, Dosiergerät und Kompressor ermöglicht eine einfache und individuelle Herstellung von Doming auf jede Art von Werbeartikeln. Die Ausstattung des Arbeitsplatzes optimiert den Dosierprozess des Beschichtungsmaterials und verringert deutlich die Anfertigungszeit des Domingartikels.

Das mitgelieferte Beschichtungsmaterial **SurACer® 4460** ist das isocyanatfreie, hochflexible und klimastabile Domingharz mit einer sehr langen Topf- und Lagerzeit. Das Beschichtungsmaterial wird in dem Lichthärtegerät **SurALux 3000**, mit einer Aushärtungsfläche bis DIN A3+, zu einer glasklaren, glänzenden und klebfreien Oberfläche in ca. 8-10 Minuten gehärtet. Die sehr kurzen Aushärtungszeiten, als auch die große Aushärtungsfläche, garantieren eine Verkürzung der bisher bei vergleichbaren Produkten üblichen Fertigungsabläufe bis hin zum Versand.

Nutzen Sie den professionellen Domingarbeitsplatz **SurADoming PRO 150** um Ihre Doming-Etiketten, 3D-Aufkleber oder andere Werbeartikel, in jeder Form oder Farbe,



Arbeitsplatzausstattung	
Menge	Artikel
1	Lichthärtegerät SurALux 3000, inkl. 2 Folienauflagen 38 x 42 cm
4 kg	Domingharz SurACer® 4460
1	Materialdruckbehälter MDG 4 mit Schlauch und Anschluss für Pneumatisches Quetschventil
1	Pneumatisches Quetschventil mit Verbindungsschlauch und Dosiernadeln der Größe 1,20 mm, 1,37 mm und 0,58 mm
1	Dosiergerät DG 1000T mit Fußschalter und Fingerschalter
1	Kompressor KM 35 (max. Druck 6 bar)
1	Einwäge- und Mischbecher (PP, 1000 ml)
1	Propellerrührer (teflonbeschichtet)
1 l	Reiniger SurAChem® 5380

# Produktinformation

individuell und einfach herzustellen. Geben Sie Ihren Domingartikeln eine höhere Qualität, einen visuellen Wert und das zusätzliche Gefühl von Luxus mit dem Arbeitsplatz **SurADoming PRO 150**.

Die Dosierung des Domingharzes wird direkt mittels Druckluft über das pneumatische Quetschventil und Dosiergerät 1000T mit Fußschalter bzw. Fingerschalter gesteuert. Dies ergibt eine leichte Führung der Dosiernadel über den zu beschichtenden Artikel und ein komfortables Handling, ohne die ständige aufwendige Füllung von Kartuschen. Zusätzlich erforderliche Verbrauchsmateria-

lien wie Kartuschen, Kolben u. A. werden nicht mehr benötigt.

Die Verarbeitung des Domingharzes kann mit dem Materialdruckbehälter MDG 4, mit einem Inhalt von bis zu 2kg, über längere Zeit in einem kontinuierlich verlaufenden Arbeitsgang erfolgen. Damit verringert sich die Arbeitszeit für die Anfertigung von Domingartikeln deutlich. Zusätzlich kann die Fließgeschwindigkeit durch eine Druckerhöhung/-senkung gesteigert bzw. verringert werden.

Nutzen Sie jetzt die Vorteile des professionellen Domingarbeitsplatzes **SurADoming PRO 150!**

## Highlights



Die sehr kurzen Aushärungszeiten mit dem Lichthärtegerät **SurALux 3000**, mit einer Aushärtungsfläche bis zum Überformat DIN A3+, verkürzen die Fertigungsabläufe bis hin zum Versand.



Der ölfreie Kompressor **KM 35** beinhaltet einen 3 Liter Tank und 2-Kolben, wodurch ein maximaler Druck von 6 bar erreicht werden kann.



Der Materialdruckbehälter **MDG 4** mit Inhalt bis zu 2 kg ermöglicht eine kontinuierliche Arbeitsweise und verringert damit deutlich die Arbeitszeit für die Anfertigung von Domingartikeln.



Durch das pneumatische Quetschventil und das Dosiergerät mit Finger- bzw. Fußschalter, wird das Handling mit dem Material einfacher und sicherer. Erforderliche Verbrauchsmaterialien wie Kartuschen, Kolben u. A. werden nicht mehr benötigt.



Das isocyanatfreie, hochflexible und klimastabile Domingharz **SurACer® 4460** mit einer sehr langen Topf- und Lagerzeit erzeugt glasklare, glänzende und klebfreie Oberflächen.