

# SPREY ÜRÜNLER

## NANO-CLEAN SPREY



**ISONEM NANO-CLEAN SPRAY**, hər hansı bir keramika tətbiqindəki kafeldəki orta qalıqları tez və effektiv şəkildə çıxarmaq və silmək üçün hazırlanmışdır. ümumi təyinatlı təmizdir. Tətbiq etmədən əvvəl məhsulu silkələyin, səthdən 20-30 sm məsafəyə səpin və bir parça ilə silin.

Sprey qutularını birbaşa günəş işığından qoruyun və 50 ° C və ondan yüksək temperaturda saxlamaqdan çəkinin

**SƏRFİYYAT:** 1.5 - 2 m<sup>2</sup> / 0.3 L **QABLAŞMA:** 0.3 L Sprey Şüşə

Məhsulun xüsusiyyətləri, istifadə sahələri və texniki xüsusiyyətlər haqqında ətraflı məlumat üçün səhifə 37-ə baxın.

## ANTI - FIRE SOLUSYON SPREY



**ISONEM ANTI FIRE SOLUSYON SPRAY** Yanmazdan hazırlanmış məhlul 20-30 sm məsafədə hər cür emici səthə çiləyərək istifadə olunur. Tətbiq etmədən əvvəl məhsulu silkələyin. Quruduqca funksiya qazanır və material yanmaz hala gəlir. İstehlak tətbiq ediləcək materialın və ya səthin udma qabiliyyətindən asılı olaraq dəyişə bilər.

Sprey qutularını birbaşa günəş işığından qoruyun və 50 ° C və ondan yüksək temperaturda saxlamaqdan çəkinin

**SƏRFİYYAT:** 2- 3 m<sup>2</sup> / 0,5 L **QABLAŞMA:** 0,5 L Sprey Sprey

Məhsul xüsusiyyətləri, istifadə sahələri və texniki xüsusiyyətlər haqqında ətraflı məlumat üçün səhifə 38-ə baxın.

## ANTI MOLOTOF SPREY



A, B və C atəşlərinin əvvəlində daha sürətli, daha etibarlı və təsirli bir şəkildə müdaxilə məqsədi ilə hazırlanmışdır. üstün bir məhsuldur. Bütün istifadəçi məhsulu götürməlidir və 50 - 60 sm məsafədən çiləmə. **ISONEM ANTI MOLOTOF SPRAY**, çiləyə bilən bir maye söndürmə vasitəsidir. Yanğının istiliyi söndürücü maddəni buxarlayır və kimyəvi reaksiya başlayır. Çox miqdarda karbon qazı buraxaraq yanğıni boğur, oksigenlə təmasını dayandırır və yanğıni söndürür. Tətbiq etmədən əvvəl məhsulu silkələyin.

Sprey qutularını birbaşa günəş işığından qoruyun və 50 ° C və ondan yüksək temperaturda saxlamaqdan çəkinin

**QABLAŞMA:** 0,5 L, 0.75 L Sprey Şüşəsi

Çiləmə üsulu ilə tətbiq olunan birdəfəlik yanğınsöndürmə məhsulunun sprej versiyasıdır.

Məhsul xüsusiyyətləri, istifadə sahələri və texniki xüsusiyyətlər haqqında ətraflı məlumat üçün 39-a baxın.

