
GARDEZ VOTRE PARKY

EN PLEINE FORME

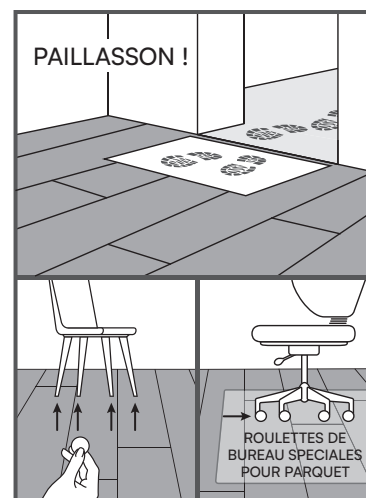
PARKY[®]
wood flooring's finest

Pour préserver durablement l'essence de Parky, un entretien régulier prolongera sa durée de vie et protégera son aspect.

BIEN COMMENCÉ, À MOITIÉ GAGNÉ!

Pour une utilisation optimale de votre sol, prévoyez le suivant:

- Des paillassons si vous entrez directement de l'extérieur sur un sol Parky.
- Des feutres sous les chaises.
- Des roulettes de bureau spéciales pour parquet et un tapis de protection.



NETTOYAGE

PARKY CLEANER

Nettoyer votre sol sans en abîmer le vernis ? Fiez-vous au Parky Cleaner, spécialement développé pour éliminer la saleté tout en protégeant votre bois. Diluez le cleaner dans de l'eau et nettoyez votre sol avec une serpillière légèrement humide. ATTENTION ! Évitez d'utiliser de l'eau en abondance.



Les sols Parky se caractérisent par une composition solide et une protection complète grâce à notre Woodshield. Votre sol est malgré tout endommagé ? Procurez-vous ces éléments pour réparer votre Parky.

REPAIR PENS

Réparer les petites griffes d'un trait. Le coffret contient 1 stylo couleur et 1 stylo vernis. Vous ferez disparaître la rayure, tout en rendant à cet endroit du sol toute la protection nécessaire.



REPAIR WAX

Un choc a endommagé la vernis et le bois en dessous ? Notre Repair Wax répare les dommages et protège votre sol contre la pénétration d'humidité. Le kit Repair Wax contient sept blocs de cire, un couteau chauffant et une spatule.



Une lame a été gravement endommagée ? Pas de soucis, vous pouvez facilement remplacer une lame grâce au système de clic. Consultez votre distributeur ou remplacez la lame vous-même.

Vous trouverez toutes les instructions pour réparer et remplacer une lame sur par-ky.com/fr/téléchargements.

PARKY[®]
wood flooring's finest

N'hésitez pas à consulter votre distributeur local pour toutes questions. Ou contactez notre société en Belgique.

Decospan sa, Industriezone Grenslan
Lageweg 33, 8930 Menen - Belgique
tél +32 56 52 88 49 - info@par-ky.com
www.par-ky.com

DECOSPAN[®]